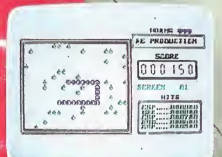
Anno XV - Numero 5 - Sped. in abb. post. Gr. III/70%

THE THE PLAN



COMMODORE 64

- EDITOR/CARATTERI E SPRITE DA PRIMA PAGINA
- SCI/JOYSTICK E SLALOM
- DISCHETTI/FORMATTARLI
 IN UN BALENO
- GIOCO/MANGIA LA MELA MA OCCHIO ALLA CODA
- SCRIVI ANCHE TU IN LINGUAGGIO MACCHINA





PROGRAMMI
CASSETTA

SPECTRUM

- BONUS MALUS/QUANTO COSTA
 OGNI TUA RATA
- GEOGRAFIA/TUTTA L'EUROPA, SENZA SEGRETI
- CRUCISFIDA 3/ECCO LA BELLA

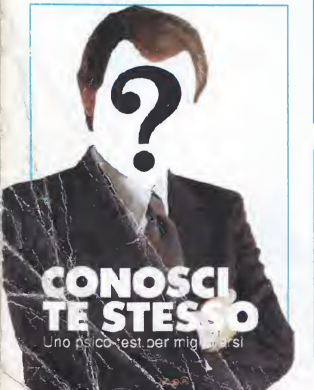
MSX: ADESSO MUSICA.

Cinque programmi su dischetto per Commodore 64 e C128

COMMOle edicole DSS

Anno I - Numero 1 - Sped, in abb. post, Gr. III/70% - Aprile 1986 - L. 13.000











DIREZIONE GENERALE E AMMINISTRAZIONE

Editronica srl

20122 Milano-C, so Menforte 39 Ufficio abbonamenti 02/702429

द्धा<u>नुस्</u>तातातुनः, ब्राम्स्यातात्त

Direttore Responsabile Stefano Benvenuti

Coordinamento editoriale Fancesca Marzotto

Impaginazione elettronica Adelio Barcella

Collaboratori

Giorgio Caironi Marco Gussoni Mario Magnani Ivonne Rossi Guido Ricciardi

Pubbliche Relazioni Mauro Gandini

SERVIZIO ABBONAMENTI
Editronica sri - C.so Monforte 39 - Milano Conto Corrente Postale n. 19740208
Una copia L. 6.000 - Arretrati: il doppio del prezzo di copertina. Abbonamento 12 numeri L. 60.000 (estero L. 80.000). Periodico mensile. Stampa: "VI-GA sas" Via Teodosio 17, Milano. Distribuzione eschisiva per l'Italia A&G.Marco S.p.A. - Via Fortezza 27 - 20126 Milano. Tel. 02/25261 - Telex 350320. © Copyrigh: 1986 by Editronica srl. Registraziore Tribunale di Milano N. 112/12 del 17.3.72. Pubblicità inferiore al 70%

Tutti i diritti di riproduzione e traduzione di testi, articoli, progetti, illustrazioni, disegni, circutti stampati, listati dei programmi, fotografie ecc sono riservati a termuni di legge. Progetti, circuiti e programmi pubblicati su RadioELETTRONICA & COMPUTER possono essere realizzati per scopi privati, ecientifici e dilettantistici, ma ne sono vietati sfruttamenti e utilizzazioni commerciali. La realizzaziona degli schemi, dei progetti e dei programmi proposti da Racio-ELETTRONICA & COMPUTER non comporta responsabilità alcuna da parte della direzione della rivista e della casa editrice, che ceclinano ogni responsabilità anche nei confronti dei contenuti delle inserzioni a pagamento. I manoscritti, i disegni, le foto, anche se non pubblicati, non si resutuiscono.



RadioELETTRONICA & COMPUTER è titolare in esclusiva per l'Italia dei testi e dei progetti di Radio Plans e Electronique Pratique, periodici dei gruppo Societé Parisienne d'Edition.

SOMMARIO

MAGGIO 1986 - ANNO XV - NUMERO 5

0

DISCHETTI: FORMATTAZIONE LAMPO

Il drive del Commodore 64 è una periferica intelligente, ma questo comporta anche qualche noia: ad esempio la lentezza nel formattare. Questa utility però risolve il problema. Anzi, fa di più...

16

MSX: COME SUONA IL COMPUTER

Dopo aver eseminato i modi grafici dello standard MSX, scopriamo adesso quello sonoro; in questa puntata la prirra istruzione: PLAY, con tutte le sue applicazioni E capire come si fa è facile.

20

WORM 64: PER UNA MELA SI MORDE LA CODA

E' un bruco simpaticissimo, che sfreccia al ritmo di Obladi Oblada e si mangia tantissime mele. Ma il pericolo è in agguato: il bordo dei recinto e la sua cocla sono satali.

22

AUTOMOBILE: QUANTO COSTA ASSICURARLA

La formula assicurativa bonus maius è una delle più indovinate: premia chi fa pochi incidenti, punisce chi ne fa molti. Ma quarto costa e come si colcola? Bastano pochi dati, e sarà lo Spectrum a dirvi che...

24

SLALOM: IL COMMODORE E' UNA PISTA DA SCI

E voi siete i campioni del momento: una brusca sterzata, una dolce virata, e giù, velocissimi, evilando pini e paletti e, soprattutto, gli spettatori. Oppue no, a testa in giù contro gli ostacoli, a ruzzoloni fino ai traguardo...

26

CRUCISPECTRUM NUMERO TRE

Terzo e ultimo, ahimè, cruciverba di Radio Elettronica & Computer. Se risolvete anche questo (la soluzione è sul prossimo numero) avete una carriera davanti a voi: imparate a crearli (sul computer, però)!

29

SCUOLAGUIDA CON IL VIDEOQUIZ

Svolia di qui, non andare di li, fa' passare il pedone, non varcare l'androne... La segnaletica stradale è in realtà semplice e "logica" nei suoi aspetti fondamentali, ma nasconde qualche trabocchetto...

32

C64: UN EDITOR PER SPRITE E CARATTERI!

Finalmente presentazioni e intestazioni veramente personalizzate e geniali, con questa utility. Vi propone una griglia sulla quale disegnare pixel per pixel tuto quello che volete, con comandi e colori superprofessionali.

35

BENVENUTI IN EUROPA, CON LO SPECTRUM

Una ripassatina alla geografia del vostro continente? Sì, meglio di sì, perché molte cose le avete dimenticate e qualcuna, forse, non l'avete mai saputa... Ma, per ripassare, usate "Europa": non mancheranno relax e sorprese

40

LINGUAGGIO MACCHINA PER C64

Seconda puntata di un corso prezioso, da conservure con cura. Difficile, superlativo, potentissimo, il linguaggio macchina vi ammette all'università della programmazione dilettante. Su RE&C, però, è alla portata di tutti.

RUBRICHE: Novità, pagina 4 — Consigli utili, pagina 46 Vorrei sapere, vorrei proporre, pagina 48.

Caricate così i programmi della cassetta allegata:

Lato C64. Riavvolgete il nastro e premete SHIFT RUN/STOP sulla tastiera del C64 e PLAY sul registratore. Verrà caricato il turbo tape che a sua volta caricherà il programma di presentazione con il menù dei programmi. Terminata la presentazione, per caricare uno qualsiasi cei programmi è sufficiente digitare: <-L "NOME PROGRAMMA" seguito dalla pressione del tasto RETURN.

Lato Spectrum. Rlavvolgete il nastro e caricate con LOAD "" seguito da ENTER, quindi selezionate l'opzione corrispondente al programma desiderato.

Chi, Cosa, Come, Quando...



Invincibili su Commodore grazie a Game Killer, la cartuccia Mastertronic.

Più in fretta con Mastertronic

La Mastertronic distribuisce duc interessanti cartucce per C64 e C128. La prima si chiama Express System e serve per velocizzare il lentissimo drive 1541. Sostituendo le routine del DOS questa cartuccia permette un input/otuput da disco a una velocità 5 volte maggiore del normale. Ma non è tutto; infatti oltre a un consistente aumento di velocità, si può dispone di una serie di comandi attivabili direttamente dai tasti funzione; per esempio:

FI carica e visualizza la directory del dischetto senza perdere il programma in memoria.

F3 Sposta il cursore in alto per andare a leggere il nome del file direttamente dal catalogo.

F5 Carica in memoria il programma indicato dal cursore.

F7 Dà il run al programma in memoria.

F2 Scrive LOAD" e attende che venga inscrito il nome del programma da caricare

programma da caricare. F4 Scrive SAVE" e attende che venga inserito il nome del programma da salvare.

F6 Lista il programma in memoria.

mona.

F8 La cartuccia viene disabilitata.

C= (tasto Commodore) RUN/ STOP Consente di caricare il primo programma da nastro senza dover disattivare la cartuccia.

Oltre a questi sono disponibili, in forma velocizzata, tutti i comandi del DOS in modo diretto, attivati mediante il tasto > (maggiore di) <- (freccia verso sinistra) o @ (chiocciola) seguito dal comando nella sua abituale sintassi; per esempio: >N0:NOMEDISCO,1D

esegue la formattazione di un dischetto in circa 30 secondi.

La seconda cartuccia si chiama Game killer e consente di rimanere "immortali" mentre si gioca con un videogame. Questo consente di risolvere "barando" le difficoltà che impediscono di superare alcune situazioni degli arcade e di accedere quindi a tutte le schermate del gioco senza per forza perdere ore per diventare invincibili. In sostanza la cartuccia, disabilitando le collisioni fra sprite e sprite e tra sprite e background, impedisce al programma di capire se, per esempio, siete stati colpiti da un missile o se siete finiti contro un muro.

Superate le difficoltà, il gicco può essere ripristinato disattivando l'effetto della cartuccia. Game killer ha tre livelli di funzionamento:

1. Premendo il pulsante sulla cartuccia vengono disabilitate tutte le collisioni tra sprite.

2. Spingendo in avanti la leva del joystick e premendo contemporaneamente il pulsante sulla cartuccia vengono disabilitate solo le collisioni tra sprite e sprite.

3. Tirando indietro la leva del joystick e premendo il pulsante della cartuccia vengono disabilitate solo le collisioni tra sprite e background.

Il modo va spelto in funzione delle caratteristiche del gioco e delle situazioni da dover superare. Per disattivare la cartuccia e continuare il gioco senza "scorciatoie" basta premere contemporaneamente il pulsante del fuoco e quello sulla cartuccia.

Queste cartucce costano 49.000 lire ciascuna, sono distribuite da Mastertronic e sono disponibili nei migliori computer shop.

Computer on the road

Pesa meno di mezzo chilo, trova comodo posto nella tasca della giacca e concentra nel palmo di una mano 2 Megabyte di memoria EPROM (dedicata a programmi e prontuari fissi) e 128 Kbytes di memoria Ram (dedicata ai dati inseribili dall'utente). Si chiama Field Computer, prodotto italiano della Paolini Spa di Roma, ed è dedicato a tutte quelle utenze che necessitano di informatizzare la raccolta dei dati sul campo per poi riversarli nel sistema centrale.

Questo significa che alla fine della giornata l'operatore che ha raccolto i dati sul campo con Field Computer consegnerà al centro Edp la cartuccia estraibile con le informazioni inserite ritirandone una vuota pronta per le successive memorizzazioni. Dunque niente connessioni te'ematiche con tempi morti, difficoltà e corsi di apprendimento che ne conseguono.

L'utilizzatore di Field Computer devrà solo dimenticare i moduli da compilare sostituendoli con una minitastiera.

Field Computer costa, nella versione base, 560 mila lire lva esclusa. A richiesta sono disponibili diversi tipi di cartucce con diverse applicazioni già sviluppate e il sistema operativo per permettere la programmazione di un qualsiasi utilizzo. Per ulteriori informazioni: L.Paolini Spa, via Ostiense 48, Roma. Telefono 06/5755006.



Field Computer, il tascabile della Paolini.

Viva l'Italia dei teenager

A festeggiarli c'era Andrea Rubbia vincitore della finalissima del 1983, figlio del Premio Nobel 1984 per la fisica. Sono sedici giovani scienziati, di età compresa tra i 13 e i 20 anni, che hanno il compito di rappresentare l'Italia nella finalissima europea del Concorso Philips per i giovani ricercatori europei, che si terrà ad Oslo dal 25 al 30 maggio. La Giuria ha assegnato due primi premi ex aequo, tre secondi premi ex aequo, cinque premi di merito, sempre ex aequo, e tre Evoluon ir. argento a docenti particolarmenti meritevoli. Fcco, in ordine di classifica, nome, ctà, titolo c scttorc scientifico della ricerca presentata al concorso dei futuri azzurrini della scienza: Paolo Cappellini, anni 19, Strani giochi di spettri: so-lo coincidenze?, chimica, (Pri-mo premio); Fabio Somboli, anni 19, Modifiche al sistema freno acceleratore, meccanica (primo premio); Mario Di Napoli, anni 20, Criteri di scelta ottimale per l'uso di radioisotopi in medicina nucleare, medicina Nucleare (secondo premio); Anna Mistrorigo, anni 13, Archeolgia del paesaggio agrario, archeologia (secondo premio); Federico Pezzetta, anni 20, I cristalli di quarzo delle geodi di dolomite in quarzo delle gcodi di dolomite in alcune località bergamasche, mineralogia (secondo premio); Dario Greggio, anni 18, Segreteria telefonica Delta, elettronica + PC (premio di merito); Ignazio Li Vigni, anni 20, Biologia della disseminazione mirmecocora la disseminazione mirmecocora, botanica (premio di merito); Luciano Ruggieri, anni 20, Microorganismi saprobici come indicateri biologici della qualità delle acque del Po, biologia (premio di merito); Giuseppe Scumaci, anni 16, Contraddizioni nello sviluppo economico dell'Italia tra il 1861 c il 1900, storia economica (premio ci merio); Maristella Zuin, anni 13, II sistema immunitarie, oncologia (premie di merito).

Projector 1 per lo Spectrum

E' un pratico e potente strumento che permette agli utenti dello ZX Spectrum di creare rappresentazioni grafiche di dati, integrate con titoli, messaggi e

sfondi colorati. Dati statistici e tabelle finanziarie possono esse-re così trasformati facilmente in diagrammi a torta, istogrammi, grafici con più linec sovrapposte, tutte rappresentazioni di immediata comprensione e di grande impatte visivo. Le pagine grafiche possono venir memoriz-zate su cassetta o microdrive e organizzate in sequenza, permettendo così la realizzazione di interessanti presentazioni. Il pac chetto contiene anche tutte le istruzioni necessarie per dedurre indicatori statistici, come medie e regressioni, e per calcolare proiezioni e stime sull'andamen-to futuro. Tutte queste caratteristiche, unite al basso costo c alle ridotte dimensioni dello ZX Spectrum, fanno di Projector I uno strumento adatto alla preparazione di riunioni, ideale per pre-sentazioni commerciali e utilizzabile con profitto nella didatti-ca e nella formazione professionale. Projector 1 costa 24,000 lire, è distribuito da McGraw-Hill ed è in vendita in tutti i computer shop.

Altro che l'autoradio!

Si chiama InCar Video, è il primo videosistema per uso automobilistice ed è destinato ai manager, agli uomini d'affari e a tutti coloro che desiderano ricevere messaggi audiovisivi anche durante i trasferimenti in auto.





Projector 1 per lo ZX Spectrum: risultati di effetto sicuro.

L'Incar Video, messo a punto dai tecnici della Blaupunkt, è costituito da tre elementi: un monitor da quattro pollici e mezzo, un'unità di interfaccia e un videoregistratore portatile.

ll monitor è destinato all'installazione tra i secili anteriori, dato che, per cvvi motivi di sicurczza, la visione delle immagini è riservata a chi viaggia sui sedili posteriori. Grazie alle sue dimensioni ridotte ai minimi termini (è largo soltanto 134 millimetri) può essere collocato an-

> Elegante e altamente professionale, ecco inCar Video.

Chi, Cosa, Come, Quando...

che su vetture di piccole dimensioni come, solo per citare un e-sempio, la Volkswagen Golf. Per evitare di indurre in tentazione i ladri, solitamente attentissimi alle novità in fatto di elettronica applicata alle quattro riote, il monitor è estraibile per mezzo di una maniglia speciale, che consente di ricollocare in sede l'apparecchio con facilità: il collegamento con il sistema, infatti, viene garantito da un uni-

Gli altoparlanti sono gli stessi utilizzati dalla normale autoradio e, mentre i passeggeri ricevono in cuffia l'audio del programma video, il guidatore può continuare ad ascoltare l'hi-fi di bordo. Il secondo componente è l'unità di interfaccia. Consiste in un amplificatore a doppio sta-dio di potenza per la riproduzio-ne dell'audio e rappresenta la centrale di collegamento e la fonte di alimentazione per tutto

Infine il videoregistratore. Utilizza videocassette VHS ed è utilizzabile anche in casa tramite un apposito adattatore; è anch'esso facilmente estraibile e può essere comandato a distanza con

spreadsheet Multiplan. Nella foto sotto. il pacchetto Calc Result nella confezione originale. un telecomando.

Una videata

dello

ik! 2550000 2880000 3050000 2225008 1850000 325008 1830000 IMAND: ATOME Blank Wo Help Ins Lock No Quit Sort Transfer lect option or type



All'InCar Vidco, infinc, può essere collegata una videocamera, per potere eseguire dei veri e reportage durante propri viaggi.

Già disponibile presso i distributori Blaupunkt, costa natural-mente molto: 4,7 milioni. Però è compresa la telecamera.

Celle si ma elettroniche

Tutti sanno che il computer è un grande matematico. Bilanci familiari, pianificazione e programmazione aziendale, tempi dl progettazione, previsioni, am-mortamenti, schedulazione: un claboratore è in grado di calcolare in pratica ogni cosa. Molto spesso avrete anche sentito dire che uno dei vantaggi dell'impiego del computer nei più diversi campi nasce dalla possibilità di simulare, senza rischio e rapidamente, delle situazioni ipoteti-che. La macchina in sostanza consente di porsi (e soprattutto di risponderv:) ogni genere di 'cosa succederebbe se'

Tuttavia, quando il C64 ha varcato la seglia di casa vostra, probabilmente la fiducia incondizionata nelle nuove tecnologie ha lasciato gradualmente il passo a una considerazione più realistica delle potenzialità dei computer. Da ŝolo infatti il vostro C64 può sare ben poco di quello che avete sentito o di quello che vi hanno raccontato. Come avrete capito a vostre spese è il software che rende il computer intelligente, poiché di suo la macchina è soltanto molte velace

Se volete quindi utilizzare il vestro C64 come strumento di lavoro e di calcolo avrete sicuramente bisogno di un'adeguata libreria di software applicativo e di base. Su Radio Elettronica & Computer di marzo e aprile sono stati descritti i programmi di wordprocessing, cioè i programmi per l'elaborazione di testi e i database, cicè i programmi di archiviazione. Uno spreadsheet è

esattamente ciò che ancora vi manca per completare il classico

trittico applicativo.

Uno spreadsheet infatti è, dei tre, quello che si occupe della parte matematica della gestione aziendale o d'ufficio, elaborando esclusivamente le informazioni numeriche, producendo tabelle e grafici di immediata comprensione. Probabilmente il più famoso

di questo genere di programmi è Visicale della Visicorp, definito unanimamente "il software più versatile che sia mai stato scritto". Visicale comunque è stato il primo, ma Multiplan e gli altri che sono venuti in seguito lianno sostanzialmente cercato di mantenere la stessa flessibilità e potenza con una maggiore semplicità d'uso.

Multiplan c Practicale, entrambi ottimi prodetti, per prezzo e filosofia si trovano agli antipodl. Multiplan non dovrebbe risultare del tutto sconosciuto almeno a coloro che hanno avuto a che fare con computer più potenti come IBM, Apple, Wang e altri, mentre Practicale è stato creato espressamente per il C64. Multiplan è stato progettato e realizzato da un gigante del software, Microsoft, la stessa società che ha definito standard di implementazione per il Basic. Practicale è stato realizzate da Computer Software Associates Inc., una software house del New England conosciuta soprattutto per aver realizzato software per C64.

Multiplan nasce dall'esigenza di soddisfare tutte le necessità del mondo del grande business, mentre Practicale nel suo piccolo riesce a gestire molto bene bilanci familiari e piccole previ-

Ma quali sono i concetti basilari di uno spreadsheet? Non è altro che un gigantesco foglio clettronico (workshect), diviso in righe e colonne che formano delle caselle (celle) il cui conte-nuto può essere di tre tipi: un'etichetta (label), cioè un testo alfanumerico, che può essere essa stessa l'informazione o può specificare, chiarire o evidenziare le celle vicine; un valore, cioè un numero intero, in virgola mobile o in precisione doppia, che rappresenta le quantità da elaborare (denaro, aliquote, scorti, tempi, eccetera); infine una formula, cioè un'espressione matematica che leghi e coinvolga al cune celle del fogl:o elettronico ed esprima i calcoli necessari per ottenere il contenuto che si vuole designare nella cella.

Naturalmente il riferimento alle celle avviene posizionalmente utilizzando le coordinate bidimensionali riga per colonna (al-cuni programmi, come Calc Result, richiedono che le righe siano numerate e che le colonne abbiano un'etichetta alfabetica pregressiva A, B, C,... AA, AB, AC eccetera, ma questo è del tutto irrilevante). Poiché il worksheet è molto più grande dell'area di schermo, ne viene visualizzata una piccola porzione alla volta. Una serie di comandi per il posizionamento del cursore sulla cella desiderata suppliscono a questo inconveniente tec-

La parte essenziale di un buon foglio elettronico è comunque la capacità di eseguire un elevato numero di operazioni sulle celle, di formattare adeguatamente i risultati ed eventualmente di produrre dei grafici. Generalmente è legittimo attendersi ca uno Spreadsheet operazioni del tipo:

· Calcolo della somma, della media, del massimo, del minimo

di un gruppo di numeri.

 Calcolo delle funzioni trigonometriche basilari: seno, coseno, tangente e cotangente.

· Calcolo dell'algoritmo, dell'esponenziale, della radice quadrata, del valore assoluto e della parte intera.

· Formattazione decimale.

- Definizione di funzioni tra celle.
- Stampa a 132 colonne in forma condensata di parti del work-
- · Stampa in alta e/o bassa risoluzione di grafici.
- Possibilità di eseguire ordinamenti numerici o alfabetici.

Per quanto riguarda Multiplan, molti manager e uomini d'affari sono disposti a spendere melto denaro per comprarsi un IBM solo per poter utilizzare questo strumento per il proprio lavoro. La grande varietà e po-tenza delle funzioni, come attestano le dimensioni del manuale d'uso (422 pagine note escluse) non vanno a discapito della semplicità: il programma infatti è interamente guidato da menti che con un po' di pratica finiscono per diventare autoesplicativi.

Per darvi un'idea dell'agilità di Multiplan sono sufficienti due esempi che difficilmente petranno essere emulati da programmi

analoghi, almeno su C64:

• E possibile riferirsi alle celle per nome e non per mezzo delle coordinate; questo significa che si può definire una cella "Totale gennaio" e rifersi a essa in ogni formula senza doversi ricordare che si trova nelle coordinate R24;C26, per esempio, evitando così ricerche nel worksheet ed erreri relativi. Supponete per esempio di avere su worksheet separati una serie di bilanci che a fine anno volete riunire sullo stesso foglio, per un'elaborazione conclusiva globale: Multiplan consente di farlo agevolmente.

· Multiplan non fa uso di complessi codici di abbreviazione, tutte le opzioni sono sempre visibili e richiamabili per mezzo della lettera iniziale o illuminando la parola corrispondente con FI e attivandola con RETURN. Sono disponibili comandi di fermattazione dei decimali fine a 16 cifre dopo il punto oltre a furzioni sulle stringhe e ad altre definibili dall'utente.

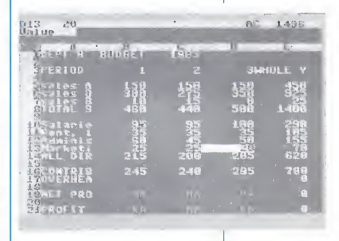
Per quanto riguarda Precticale, bisogna dire che come altri programmi di questo tipo soffre il confronto con Multiplan, ma è un ottimo prodotto per chi ha esigenze meno complesse: tra le pareti domestiche o a livello hobbistico anche questo softwa-re della CSA fa bene il suo lavoro. Va senza dubbio consigliato a tutti coloro che vogliono familiarizzare con il loro primo spreadsheet senza pretendere troppo. Di questo programma esiste anche la versione per Vic 20.

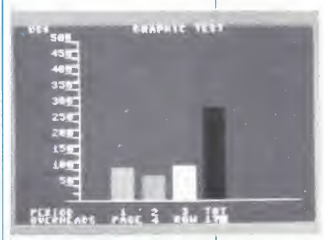
Altri due spreadsheet di una certa importanza sono Autocalc (del quale esiste anche la versione su nastro) e PS (Programmable Spreadsheet). Autocalc è stato scritto interamente in linguaggio macchina e quindi rispetto ad alcuni concorrenti può vantare una velocità di elaborazione decisamente superiore, alla quale però fa da contrappeso una serie di limitazioni. Dopo il caricamento Autocale, prima di presentare il classico piano di lavoro diviso in celle con una linea di comando sul fondo, chiede di definire le dimensioni del worksheet. Una delle più noiose li-mitazioni è dovuta al fatto che a differenza di altri pacchetti che riconoscono dal primo carattere introdotto il tipo di contenuto che si vuole designare per una cella, Autocale chiede che venga espressamente digitata una sequenza dichiarativa: F1 + "t" per testo, "d" per dati (cioè numeri) e "f" per formula. Altre limitazioni derivano dal fatto che sebbene sia possibile replicare celle, intere linee o colonne, è poi necessario entrare individualmente a correggerle se si desidera apportare cambiamenti anche semplici. Inoltre non è consentito înserire linee o colonne supplementari.

Anche lo spiacevole effetto dello schermo bianco durante le operazioni di ricalcolo, sebbene comune ad altri programmi, è un fatto sicuramente negativo. Per finire il programma può addirittura "incartarsi" se per esempio si commettono errori sulla linea di comando in fondo allo schermo (non è protetta) o si tenta di salvare un file su nastro invece che su disco. In conclusione questo prodotto appetibile nel prezzo è in realtà non molto professionale e affidabile.

PS è sostanzialmente basato su Practicale, di cui può essere considerato la naturale estensione. Il manuale stesso, di 125 pagine, è diviso in due parti: la prima illustra le caratteristiche comun: a Practicale, la seconda la programmabilità che è appunto la caratteristica che lo rende interessante e innovativo. PS infatti riserva una parte della RAM disponibile per definire delle sunzioni scritte in Basic che vanno ad aggiungersi a quelle predefinite dal sistema e che possono essere salvate su disco e richiamate all'occorrenza. Questo strumento risulta validissimo quanto consente di adattare le funzioni di calcolo a scopi anche molto specifici senza dover sprecare celle del worksheet in formule complesse. Una volta caricato PS invita a definire le di-

Calc Result al lavoro: ii worksheet (sopra) e un istogramma (sotto)



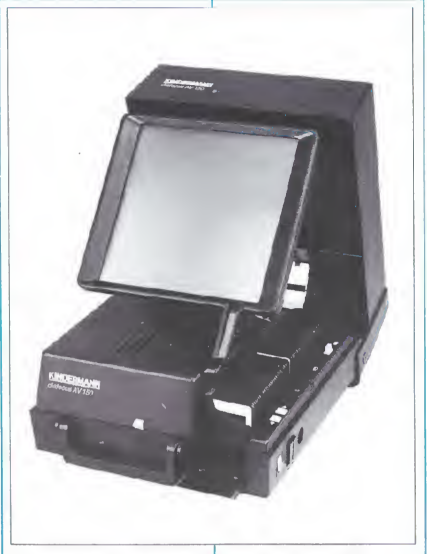


Chi, Cosa, Come, Quando...

Diafocus AV 150, il massimo in fatto di autonomia

mensione del foglio elettronico, tenendo presente che il numero massimo di celle è 2000. La dimensione delle colonne può essere ridefinita a piacere, mentre è disponibile una colonna di dimensioni superiori alle altre e utilizzabile per esempio per titoli o etichette di dimensioni particolarmente rilevanti. L'introduzio-ne nelle varie celle è velocizzata al massimo: il programma stesso riconosce il tipo di dato. Tutte le facility più importanti sono state implementate: insericancellazione, spostamento di celle. Tuttavia una limitazione sulla replicazione impone che solo una cella alla volta possa essere duplicata, anche se il risultato può venire esteso a un gruppo di celle. Sono disponibili alcuni comandi che non si vedono troppo spesso implementati su spreadsheet per C64: rappresentazione grafica delle tabel-le per mezzo di grafici a barre in alta risoluzione, ordinamento alfabetico e numerico delle celle e ricerca di numeri, parole o formule nell'interc worksheet, possibilità di scrollare i dati delle celle senza toccare i titoli di riferi-

Concludiamo questa carrellata sugli spreadsheet con Calc Result della Handie. Cale Result lavora tridimensionalmente dando un quadro naturale del lavoro, questa struttura infatti rende molto più semplice creare tracciati, estendere la manipolazione dei dati e aggiungere nuove pagine. Possono essere utilizzate fino a 32 pagine, ciascuna divisa in righe e colonne. Le intersezioni tra le righe e le colonne creano migliaia di posizioni o coordina te (celle). Ogni pagina può essere divisa sia orizzontalmente sia verticalmente in modo che posessere osservate schermo contemporareamente due zone magari molto distanti tra loro. Questo evita il fastidioinconveniente di spostarsi continuamente avanti e indietro con il cursore, scrollando le linee e le colonne intermedie. E' possibile creare una finestra in ogni zona del piano di Iavoro, che vertà a tutti gli effetti trattata come una vera e propria pagina e quindi a sua volta essere divisa in due. Questo rence possibile una divisione anche in 4 zone di schermo indipendenti. Per quanto riguarda l'editing la novità più significativa è la possibilità di rimodellare in piena li-berta la struttura del workshee: grazie alle facility di inserimen-



to, spostamento, cancellazione non solo di celle singole, ma di intere linee e colonne. L'inserimento nelle celle non deve essere dichiarato, poiché il programma stesso ne riconosce il tipo dal primo carattere digitato, :noltre i campi sono protetti da sovrascrittura. Le formule non sono codificate e vengoro interpretate secondo le normali regole matematiche. Infine la possibilità di generare grafici con scala variabile consente di visualizzare istogrammi e opzionalmente anche di stamparli. I comandi sono divisi in 6 gruppi: di sistema, gestione del disco, di edi ting, di formattazione, globali e di pagina e sono supportati da numerose schermate di help. Ur. particolare apprezzamento va fatto per la potenza dei comandi di formattazione (interi, due decimali, precisione doppia, allineato a destra, a sinistra, eccetera) e per la grande varietà di funzioni predefinite come 1F THEN ELSE, RND, MAX, MIN, COUNT, MEAN eccetera.

Per proiettare sempre

Anche in situazioni critiche capita di dover proiettare delle diapositive: soprattutto sul lavoro può succedere di non avere a disposizione il classico grande muro bienco.

Allora ci pensa Diafocus AV 150. Piccolo e maneggevole, adatto in ogni circostanza, è un preiettore a prova di bomba: due lampade alogene garantiscono la proiezione continua e lo schermo incorporato consente di realizzarla anche in mancanza di une schermo esterno, garantendo così la più assoluta autonomia di funzionamento.

E' dotato di un sistema autofocus, che regola automaticamente la nitidezza delle immagini, e di un variatore di luminosità.

Prodotto dalla Kindermann, Diafocus AV 150 è l'ultima novità del settore; attualmente in distribuzione, costa circa 730 mila lire Iva compresa.

Nozioni per l'utente

moltiplicate per 9 in una

sola opera

L'attuale tecnica dei microcomputer V offre: • Una documentazione esauriente del hardware con descrizione dettagliata

dei processori 8085, 8085, 6800, 68000 6502/6510, Z 80, Z 8000 con gli schemi di collegamento e comandi, la memoria centrale, in più il RAM slatico e cinamico, sempre con schemi di collegamento ed estratti delle tabelle dati, delle memorie principali (ROM, PROM, EPROM etc.) celle Interfaccia (RS 232/V24, Centronics Parallelo, IEC-BUS etc.)

dell'equipaggiamento di input (tastiere, joystick, penne ottiche etc.)

 Un corso dettagliato MC, che sull'esemblo concreto del microcomputer Vi aiuta a comprendere i linguaggio Assembler, i tipi di comanci, i tipi di indirizzamento, gli aiuti di programmazione e le correlazioni.

 Istruzioni di montaggio compresi i layouts delle platine etc. per apparecchi supplementari per un computer morop atine come per esempio una platina al bus ed una platina di input/output.

• Un corso completo di linguaggio di programmazione BASIC

 Programmi applicativi e simili e problema. N-Damen, Quicksort, smistamento binario, Renumber 64, interfaccia Centron es per C 64.

• Tabelle dati con indicazioni abbreviate per i microprocessori, circuiti integrati, circuiti periferici.

 Edizioni supplementari all'opera di base con nucvi programmi, corsi di linguaggi (fra l'altro PASCAL, ASSEMBLER) istruzioni di costruzione per espansioni di memoria, interfaccia, panoramiche di mercato e indicazioni attuali.

Attuale tecnica di micro-computer



Richiedeteci ancora oggi: Attuale tecnica di microcomputer

Un racceglitore robusto in pello artificiale, formato DIN A4 ca. 450 pagine, numero c'ordinazione 1400 – Prezzo L. 68.000. – Ogni 2–3 mest riceverete un volume supplementare di completamente a l'opera di base con ca. 120 pagire al prezzo di pagina di L. 250.

GARANZIA

Carlon (Carlon Carlon) de la manare llibri in cass. Se deciderà di non ossore inter-essalo antro 10 giorni puo ritornare il volume riccivendo il suo denam in nam-pro, sempre dallo che il libri siano in perfetta condizione.

Il programma di tune-up per il

vostro Commodore 64/128

Questo manuale sy luppato in particolar modo per il Commodore 64/128 Vi offre:

• Programmi funzionali al 100% e routine ausiliarie per l'economia, la tecnica, la grafica ed il suono, fra l'altro nella parte 9 la SUPERMOUSE nonché programmi adatti per l'analisi dei dati, l'elaborazione del testi e l'amministrazione di un archivio.

· Corsi di programmazione riferiti al calcolatore per I linguaggi superiori della programmazione ed Assembler.

Lopera di base metterà fra l'altro a Vostra disposizione un assemblatore attermato, un disassemblatore ed un monitor linguaggio macchina.

• Descrizioni dettagliate dei sistemi con descrizione particolareggiata dei processori (coprocessori), per sound e video chips nonché moduli di memoria del Vostro modello 64 (128).

 Ampliamenti ed accessori interessanti – la parte 7 Vi mostra come potete completare il Vostro 64 con CPM e come V potete creare con il software da moduli EPROM un nuovo sistema opo-

• Istruzioni complete di costruzione comprese le platine fra l'altro cer un collegamento completo di un IEC (compreso software) e di una penna ottica.

Supplementi all'opera di base:

con nuove rout ne utili e programmi, corsi intensivi di linguaggi come LOGO, PASCAL e FORTH, nuovi recenti sviluppi e tante altre cose ancora.

Richiedeteci ancora oggi: Nuove possibilita' con il commodore C 64/128

Un raccoglitore robusto ad anelli formato DIN A4, opera di base con ca. 400 pagine, numero

d'ordinazione 2000 - al prezzo di L. 68.000. Riceverete I supplementi di completamento ogni 2-3 mesi con ca. 120 pag ne, al prezzo per pagina di L. 250.

55 programmi in BASIC per

il tempo libero e la professione

l 55 programmi contenuti nell'opera di base sono stati scritti in microsoft BAS C. Delle indicazioni riferite ai particolari specifici delle attrezzature Vi consentono un adeguamento sonza problemi anclie al Vostro apparecchio, riceverete fra l'altro:

 Programmi matematici, inclire la Regola di Cramer, operazioni a matrici, statistica, calcolo differenz ale ed integrale

 Programmi economici come a contabilità del valore in contanti, piano di ammortamento di un mutuo, cambio di valuta etc.

 Programmi tecnici, per esempio tabella consumo benzina, tabella valori per circuiti digitali,

 Programmi generici come aiuti di addestra. mento professionale, controllo della salute e giochi.

Per ogni programma riceverete una discrezione dei problemi, il modo di procedere, un programma strutturale, un listing e test.dl

Questa offerta di programmi viene ampliata con supplementi che escono ugni quattro mesi. per adeguarsi continuamente alla ultime novità nel settore del MC.

 ... e per i principianti: Tutto sulla programmazione.

La parte teoretica Vi guiderà partendo dal giusto mode di procedere riella introduzione delle righe di programma, le costanti e e variabili fine ai comandi ed alle funzioni.

Richiedeteci ancora oggi: Attuali programmi in BASIC

Un raccoglitore robusto di plastica informate DIN A4, opera di base ca. 550 pagne, Numero d'ordinazione 1300 - Prezzo L. 58.000.

Riceverete i supplementi di completamento ogni 2-3 mesi con ca. 120 pagine al prezzo di L. 250 per pagina.

> Attuali programmi in BASIC

Nuove possibilità con il Commodore 64/128

EDIZIONI WEKA

Via Don Carlo

20148 Milano

Gnocchi 7

s.r.l.

Si, speditemi subito

Attuale tecnica di microcomputer Un raccoglitore robusto in pelle artificia-e formato DIN A4 ca. 450 pagna, numero d'ordinazione 1400 — Prezzo 63,000.

Nitove possibilita' con il commodore C 64/128 – Un raccoglitore rocusto ad arelli formato DIN A4, opera di base con ca. 430 pagine, numero d'orcinazione 2000 – al prezzo di L. 68.000.

Attuali programmi in BASIC - Un raccoglitore robusto di plastica in formato DIN 74, opera di pase ca. 550 pagine, Numero d'ordinazione 1300 - Prezzo L. 68,000.

M Invierete ogni 2-3 mesi i supplementi all'opera di base di ca. 120 pagine per volta al prezzo per pagina di L. 250 ippeso disdire l'abbonamento in qualsiasi momento, senza indicarne motivi).

7) preghismo di tagliare il tagliando e mandare, n busta a Editioni WEXE.s.cl., Via Don Carlo Ghoschi 7 20148 Milano

I mio indirizzo:

Cirta

Dala Firma

Page fin d'ora cor:

Cognome, Name

□ assegno non trasferibile intestato a Edizioni WEKA

☐ allego Vaglia Postale

☐ pagherò quando ncevero il vostro avviso

Commodore 64

Formattare a tempo record



Basic e linguaggio macchina, per questo programma della serie "gestione del drive", che consente di migliorare i tempi di formattazione dei dischi; è inoltre un ottimo esempio di programmazione: per questo ne pubblichiamo i listati, offrendo l'opportunità di digitarli a chi vuole avvicinarsi al linguaggio macchina.

Listato 1

```
1 REM **
2 REM * HYPERFORMAT
3 REM * DI PAULLAZZI LUCA *
'1 REM **
8 IFFL=1THENCLR:A=FRE(B):FL=1:GOTO100
9 POKE198,0
10 PRINT "" : POKE53280, 0: POKE53281, 0: PRINTCHR$(14)
20 ??$="||T____\4| 1.0":Y=10:X=12:GUSUB55000
30 ?P$="D:":Y=12:X=18:GUSUB55000
42 PPS="TABULAZZI LUCA":Y=14:X=12:GCSUBS5022
45 PP$-"(-)1986 - "DITRONICA S.R.L.":Y-23:X-5:GOSUB55000
47 POKE198,0
50 GETAS: IFAS=""THENSO
60 REM MOIN
65 PRINT"3": PRINTCHR$(142): PRINTCHR$(8)
92 FL-FL-1: FFL-1THENLOAD "CODE",8,1
122 PRINT" Selected to telected to the DISCO: "
110 L[-16:Y-12:X-15:GDSU360000
115 NDS-SIS
122 PRINT" Astalelelelelelelelelelelelenannannannannannannannannalis: "
132 LI-2.Y-12:X-36:505U360000
140 FORI = 0T015
150 C=ASC(M1U$(NU$,1+1,1))
160 POKE49459+1,C
192 NEXT
240 FORI-0T01
250 C-ASC(MID$(SI$, I+1,1))
250 POKEY9459+18+1,C
290 NEXT
BOD PRINT "SOME THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
312 PRINT" CORRECTED ANNULLA
320 GFTAS | IFAS<> "="ANDAS<> "="THEN320
352 PRINT" SEPARA DE LE CORSO FORMATIAZIONE IN CORSO
352 PRINT"M
354 PRINT"M
```

Uno dei pregi principali del drive 1541 è quello di essere una periferica "intelligente", cioè di avere al suo interno (contrariamente al registratore) un microprocessore.

Ciò comporta molti vantaggi, primo tra tutti il fatto di poter compiere altri lavori con la consolle mentre l'unità a dischi, per esempio, sta formattando un disco.

Un innegabile punto a favore; bisogna però specificare che il processo di formattazione viene effettuato in più di un minuto e mezzo, poiché le routine del DOS Commodore operano una grande quantità di controlli.

Inoltre nel Basic 2.0 manca un appropriato comando per la formattazione di un disco e, ai principianti, potrebbe risultare abbastanza difficoltoso lavorare con OPEN, PRINT# e CLOSE.

Ecco quindi lo scopo di questo programma: non solo genera messaggi in italiano e gestisce eventuali errori di procedura, ma, soprattutto, formatta un disco in poco più di10 secondi! Questo risultato è reso possibile dal miglioramento della routine del DOS originale.

Le modifiche apportate riguardano la riduzione di controlli e l'eliminazione di procedure piuttosto inutili, come per esempio l'accensione della luce 10ssa del drive.

Come lavora il programma

L'utility Hyper Format non è stata inserita come al solito, nella cassetta allegata, poichè i suoi due listati (Basic e disassemblato) sono piuttosto interessanti e meritano di essere digitati, soprattutto se il linguaggio macchina, come è probabile, vi incuriosisce.

Il programma è diviso in due parti, corrispondenti a due file sul disco.

La parte in Basic (HYPERFOR-MAT, listato 1) è molto chiara e non dovrebbero esserci punti oscuri nelle varie linee, ma è bene spiegare alcune cose.

Le due routine alle righe 140-280 servono per introdurre in un'altra zona di memoria i valori ASCII dei caratteri formanti il nome e la ID del dischetto.

Questi dati verranno poi utilizzati in fase di formattazione.

E' importante notare anche le due subroutine in fondo al listato, perché potrebbero essere sfruttate anche nella creazione dei vostri programmi.

La prima si occupa di stampare la stringa PP\$ un carattere alla volta, facendolo lampeggiare sullo schermo a cominciare dalle coordinate X e Y. L'effetto ottenibile si può notare nella schermata di presentazione del programma stesso.

Per rallentare il lampeggiamento della lettera è possibile inserire un ciclo di ritardo:

55045 FOR T2 = 1 TO X : NEXT

dove la variabile X rappresenta la dimensione della pausa. Un valore consigliato è 25.

La seconda subroutine (linee 60000-60070) simula un input, evitando però che il cursore sia libero di muoversi sullo schermo, come normalmente accade in una fase di input classica. I parametri da passare alla subroutine prima di richiamarla con GOSUB 60000 sono la lunghezza in caratteri

```
370 SYS-9152
380 OPEN15,8,15: INPUT#15, A: CLOSE15: IFA=2IHEN500
390 PRINT"SINGULARDADADADISING NICES NICES NO. RIUSCITA"
400 PRINTSPC(14); "DEF1] RIPROUA":PRINTSPC(14); "DEF3] ANNULLA"
420 GETAS:IFAS<> "E"ANDAS<> "E"THEN420
430 IFAS-"E"THEN70
440 GOT0350
500 PRINT SUBMODER PROPERTY DESCRIPTION OF LETATA "
501 PRINT"
               CF13 FORMATTA CCN STESSO NOME"
                EF33 FORMATTA CEN NUOJO NOME"
502 PRINT"
J20 GETAS. IFAS<> "="ANBAS<> "="THENS20
530 [FAS="="THEN70
540 6070350
55000 REN -----
55001 REM
                     PR:NI
55002 REM
55003 REM
          FFS : STRINGA DA STAMPARE
55004 REM
          X E Y : COORDINATE
55005 REM
55020 PRINT"S"LEFTS(YS, Y); SPC(X);
55030 FORMP=1TOLEN(PP$)
55040 FORI1=1TOB: PRINTMIDS(NPS, T1, 1); MID5(PPS, NP, 1)"";
S5050 NEXT: FRINT" :: NEXT
55060 RETURN
30000 REM
                  INPUT 1.0
50002 REM
50003 REM
60004 REM
          LI=LUNGH. INPUT / X8Y=COO.
50005 REIT
60010 PRINTLEFT$(UD$,Y);SPC(X);:FORI=1TOLI:PRINT"$.";:NEXT
50020 PRINTLEFTS(UDS, Y); SPC(X); " TE TIME";
50030 GETAS: 1FAS=""THEN50030
50031 A=ASC(A$)
50035 IFAS=","ORAS=CHR$(34)THEN60030
50040 IFA-2@ANDLEN(51$)>0THENPR1NT11$;:51$-LEFT$(51$,LEN(51$)-1):601050050
50013 IFLEN(SI$)<LIANDA>31ANDA<95THENPRINI"2'AS;12$;:SI$-SI$+A$ :G01060030
60050 IFASC(AS)=13THENPRINT"1 ":SIS=S15+"
                                                                ":GOICE0070
0E0030T00 03003
50070 SIS=LEFTS(SIS, LI) : RETURN
```

intoin 0		
Listato 2	., COA1 31 FB LDA (*FB),Y ., COA3 20 A8 FF JSR *FFA8	0189 4F
	CORS C8 INT	013E 52 ???
CONTA LIG. TIC. LING. AND	., 0097 CA DEX	., 0130 41 4D EOR (\$4D,
., C000 H5 3A LDA \$BA ., C002 C9 08 CMP #\$08	., COAB DO F7 BNE \$COB1 ., COAB 20 BE FF JSR \$FFDC	.) 013E 53 272 .) 013F 2D 2D 2D AND \$2D2D
. C004 B0 04 BCS ≇C00A	CASU CO 00 CEA #\$00	C142 2D A0 A0 AND \$A0F0
, C996 A9 08 LIA #\$98	., COAT DO DB BNE \$CO8C	C145 4D 43 A0 EOR \$A043
, COOS 85 BA STA \$BA , COOA A9 05 LDA #\$45	., COB1 60 RTS	0148 32 ??? 0149 41 A0 EOR (\$A0,
, 000A A9 05 LDA #\$45 , 000C A2 CC LDX #\$55	., C082 4D 2D 57 ECR \$572D . C085 00 BRK . C086 00 BRK . C087 20 EA EA JSR \$EAEA . LM8H 4D 2D 45 ECR \$452D . C08D 00 BRK . C08E 00 BRK	., C149 41 80 EOR (\$AC)
CUUE RO CO LDY #\$CO	., COBS ON BRK	C14I 80 83 LUY #\$80
, C010 20 83 C0 JSR #C063	., COB7 20 EA EA JSR \$EAEA	. 014F 82 222
. C013 A9 06 LDA #⊈06 , C015 A2 B4 LDX #\$B4	COBD 00 BFK	0150 RE 00 10 LDX \$1000 0153 E8 INX
C017 A0 C1 LDV #\$C1	COBE OO BRK	0154 20 A0 05 JSR \$05A0
C019 20 83 C0 JSR \$C1/83	., COBF EA NOF	., 0154 20 A0 05 JSR \$05A0
, C01C A9 07 LDA #\$07	. COCT ES NOS	0158 DØ F6 BNE ¢0198
, C01E H2 A6	., CGC2 4D 2D 57 FOR \$572D	., 0158 E6 22 INC \$22 ., 0150 40 BD 85 JMP 405FI
. C022 20 83 C0 JSF \$C083	., CUC5 00 BRK	C15F 80 02 LDY #\$02
. C025 A9 01 LDA #\$01	., 0006 00 BRK	0161 AE 00 10 LDX \$1000
0027 A2 C0 LIX #\$C0	COCC DA BRK	0164 CA DEX 0165 20 A0 05 JSR \$05A0
, C029 80 00 LDY #\$00 , C028 8D C7 C0 STA \$00C7	C08E 00 BRK C08F EA NOF C000 EA NOF C001 EA NOF C002 4D 2D 57 EOR \$572D C005 00 BRK C007 00 BRK C007 00 BRK C008 EA NOF C008 EA NOP	., C165 20 A0 05 JSR \$05A0
- 002E 8E U5 00 STX \$0005	COCH ER NOP	0169 DØ F5 BNE \$0161
0031 80 06 00 STY ≇0005	. COCB EA HOP	., C169 DØ H5 BNE \$C169
0034 R9 57 LDA #\$57	., CBCC 40 79 W5 EBH \$8579	0160 8A TXA 016D 29 03 AND ##03
- C036 8D C4 C0 STA \$C0C4 - C039 20 78 C0 JSR \$C078	., COD1 AD 7A O5 LDA \$057A	C16D 29 03 AND ##03
C03C R0 00 LUY #\$AM	., C0D4 85 L3 STA \$13	C171 AD 00 1C LDA \$1000
- C03E B9 C2 C0 LDA \$C0C2,Y	./ COD6 R9 01 LDA ##01	C174 29 FC RND ##FC
. 0041 20 H8 FF JSR \$FFA8 . 0044 08 INY	., COD8 85 22 STA \$22 ., CODA A9 0A LDA #\$0A	., C176 05 BB ORA \$BB
- C044 C8 INY - C045 C0 06 CPY #\$06	CODC 85 BA STA \$BA	C178 80 00 10 STH \$1000
C047 D0 F5 ENE \$C03E	., CODE 78 SEI	017D 85 BB STA \$BB
C049 R0 00 LIY #\$00	CODF AD 00 10 LDA \$1000	C17F A2 00 LDX #\$00
C04B AD A7 02 LIF \$02A7 C04E 20 A8 FF JSR \$FFA3	., C0E2 09 04 ORA ##04 ., C0E4 8D 00 1C STA #1000	0181 CA DEX 0182 DØ FD BNE \$018
C051 20 RE FF JER \$FFRE	., COE7 A9 20 LUH #\$2D	., C184 C6 BB DEC \$BB
C054 A2 00 LIX #\$00	., COE9 85 4A STA \$4A	C186 IO F9 BHE \$C18
C055 R0 05 LIV #\$05	. CMER 20 93 05 JSR \$0593	C188 60 RTS C109 A5 22 LDA \$22
0058 8E BD 00 STX \$006D 0058 80 BE 00 STY \$008E	., COEE C6 4A DEC \$4A COFO D0 F9 BNE \$COEB	0189 H5 22 LDH \$22 018B 20 4B F2 JSR \$F24
- C05E 20 78 C0 JSR \$C078	., COF2 A2 00 LDX #\$00	C18E 8A TXA
C051 A0 00 LDY #≢03	COF4 23 A0 05 JSR \$05A0	CISF OR ASL
- C053 39 %A C0 LIA \$C08A.Y - C066 20 A8 FF JSR \$FFA0	., COF7 20 BD 05 JSR \$05BD ., COFA A9 EE LDA #4EE	., C190 0A ASL ., C191 0A ASL
C059 C8 INY	COFC 8D AC 10 STA \$1000	.) C192 ER ASL
C05A C0 05 . CPY #\$05	., COFF 20 00 06 JSR \$0600	., C193 @A ASL
C050 D0 F5 ENE \$0063 C050 20 AE FF JSR \$FFAE	., C102 85 C0 STA #00	., C194 85 44 STA \$44
C055 20 AE FF JSR \$FFAE C071 EA NOP	., C104 AD 00 IC LDA \$1000 ., C107 29 FB AND #\$FB	., 0196 AD 80 10 LDA \$100 ., 0199 29 9F AND #\$9F
C072 20 78 C0 JSR \$C078	., C109 8D 00 1C STA \$1000	., C19B 05 44 ORA \$44
C075 4C AE FF JMP #FFRE	., 0100 A9 ED LDA #\$EC	C19D 8D 00 1C STA \$100
C078 H5 BA LIA \$BA	., Clos 8D 0D 1C STA \$1000	., C180 60 RTS
C07A 20 B1 FF JSR \$FFB1 C07D A9 6F LDA #\$6F	., 0111 50 CLI ., 0112 90 01 BCC \$0115	., C101 AD 8C 1C LDA \$100 ., C104 29 1F AND #\$1F
C07F 20 93 FF JSR \$FF93	.) C114 60 RTS	., C186 09 C0 ORA #\$C0
CØB2 60 RTS	., C115 20 94 07 JSR \$0794	., C1A8 8D 0C 1C STA \$1000
C033 8D B6 C0 STA SCURA	C118 89 12 LDB #\$12	., CIAB AS FF LDA #\$FF
C085 86 FB STX ⊈FD C088 84 FC STY ⊈FC	C11A 85 05 STA ≄06 C11C A9 00 LDA #≴00	., C1AD 8I 03 1C STA \$100: ., C1B0 8D 01 1C STA \$10A
C038 84 FC STY #FC C038 80 00 LIY #\$00	., C11E 85 37 STA \$07	., C1B3 60 RTS
0080 80 B5 00 STY \$00B5	0120 20 08 07 JSR \$0708	., C1B4 A5 22 LDA \$22
C08F 20 78 C0 JSR \$C078	., C123 20 BE 07 JSR \$07EE	., 0186 20 48 F2 JSR \$F24)
C092 A2 00 LDX #\$00 C094 BD B2 C0 LDA \$C0B2.X	., C126 A9 FF LDA #\$FF	., 0189 85 43 STA \$43
0094 BD B2 C0 LDA ≇00B2,X 0097 20 A8 FF JSR \$FFA8	0128 80 01 03 STR \$0301 0128 E6 07 INC \$07	OTBE OS FF LDA #SFF
D097 20 A8 FF JSR \$FFA8	., C12D 20 C8 07 JSR \$07C8	0100 8D 01 10 STA \$:00
C09B E0 06 CPX #\$05	., 0130 40 05 00 JMP \$1005	., C1C3 A9 00 LDA #\$00
, C09B E0 06 CPX #\$05 , C09D D0 F5 BNE \$C094 , C09F 82 20 LDX #\$28	7 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2422 22 22

della stringa in input (LI) e le coordinate X e Y. Notate che la stringa risultante, grazie alla linea 60070, sarà sempre della lunghezza definita nella variabile LI.

Se quindi digiterete ESEMPIO e LI

avrà un valore di 10, la stringa risultante sarà composta dai caratteri E-SEMPIO seguiti da tre spazi

SEMPIO seguiti da tre spazi.
Il secondo file (listato 2), denominato 'CODE', è invece in linguaggio macchina e risiede nelle locazioni

49152-53247, cioè nei 4K di RAM libera per l'utente. Qui risiede la vera e propria routine di formattazione richiamata da SYS49152 nella linea 370 del programma in Basic.

Potrete utilizzare nei vostri pro-

	cuce so tou	0255 en di 10 576 \$1064 1., C2EF D1 30 CMP (\$30),V	
	C108 88 TAY	COST BOOK PART SCOPE	
	C1C9 A5 39 LDA #39	TNU	
n 2	CICR AA MM 63 SIH \$9300'A	ACTION TO BELLEVILLE TO THE STATE OF THE STA	
	CICE A5 BC LDA \$BC	2) 0204 NO 11 CDH WATT	
- 1	C1D0 99 02 03 STA \$0302,º	., 0266 A2 05 LDX #\$05 ., C2F5 D0 F2 BNE \$02E9	
	C1D3 A5 22 LDA \$22 C1D5 99 03 03 STA \$0303,Y	., C268 50 FE BVC \$C268 ./ C2F7 C6 BC DEC \$BC	
	C1D5 99 03 03 STA \$0303,Y	., C26A B8 CLV . C2F9 D0 C1 BNE \$C2BC	
	C1D8 A5 13 LDA \$13	., 0268 8D 01 10 STA \$1001 02F3 40 67 07 JMP \$0767	
	C1DA 99 04 03 STA \$5304,Y	, case on thex ., c≥FE C6 RB TEC \$BU	j
	01UU H5 12 LDH \$12	. C26F D0 F7 BNE \$10268 . D300 D0 B2 ENE \$C2B4	
	C1DF 99 05 03 STA \$0305,Y	TEC 4RB	
	C1E2 A9 0F LDA #\$0F	COMMITTED THE THE ADDRESS OF THE TRANSPORT OF THE TRANSPO	
. ,	CIEN 99 GE GO OTO #ROME U	CODE 10 BB OF THE CORR	
•)	C1E4 99 06 03 STA \$0306.Y C1E7 99 07 03 STA \$0307.Y C1EA A9 00 LDA #\$00	TO THE MEANS	
• 2	51E0 00 00	CORP 90 CEC	
* 7	01EU UN 00 00 EUU ##500 H	*) CS(2 UL MI IC OIL MICOL SANT AND	
• /	C1EC 59 02 03 EOR \$0302,Y C1EF 59 03 03 EOR \$0303,Y	COOD OF 22 INC 400	
4.7	D1F2 59 04 03 EOR \$0304,Y	.) UZ / NO 00 EDI ##00	
	C1F5 59 05 03 EOR \$0305.Y	C281 50 FE BVC \$C281 C311 F0 06 BEQ \$C319	
4.7	C1F8 99 01 03 STA \$0301,Y	COOD TO CLU . 13113 20 82 95 JOK #9984	
	C1FB 18 CLC	., C284 Bi 30 LDA (⊈30).Y C316 4C ИИ ИА JMP ≇И6ИИ	
	C1FC 98 TYA	1, 1,786 8H M 10 E(H \$158)	
	C1FC 98 TYA C1FD 69 00 ADC #\$33	., C289 C8 INY C31B 18 CLC	
	C1FF A8 TAY	., C28A DO F5 ENE \$C281 ., C31C 60 RTS	
	C200 E6 BC INC \$BC	1. 0280 89 55 TA #≴55 031D A9 D0 LDA #⊈10	
.,	C202 A5 BC LDA \$BC	., C28E A2 08 LTX #\$08 ., C31F 8D 05 18 STA \$1805	
. ,	C202 A5 BC LDA \$BC C204 C5 43 CMP \$43 C205 90 C1 BCC \$C1C9 C208 98 TYA C209 40 PHA C209 F8 INX	., C29E A2 08 LIX #\$08 ., C31F 8D 05 18 STA \$1805 ., C290 50 FE BVC \$C290 ., C322 A9 03 LDA #\$03 ., C292 B0 CLV ., C324 2C 05 18 BIT \$1805 ., C293 8D 01 1C STP \$1001 ., C327 10 00 BPL \$C335	
.,	C295 90 C1 ECC \$C1C9	. C992 Rg	
	C208 98 IVA	., C292 B8 CLV ., C324 20 00 BPL \$0335	
* *	C209 48 PHA		
0.3	C292 TO THU	., C296 CA DEX ., C329 20 90 10 811 \$1000 ., C329 20 90 10 811 \$1000	
.,	C207 E0 INA	., C297 D0 F7 BNE \$C290 ., C32C 30 F5 501 \$C324 ., C32C AD 61 1C LDA \$1001	1
0.15	C209 48 PHA C208 E8 INX C208 86 TXA C20C 9D 00 04 STA \$0403.X		
	C20C 9D 00 04 SIH \$0400,X	., C298 B0 9A BME #C237 C331 B8V . c298 50 FF RVC #C29D C332 A0 00 LDY #\$90	
4.2	C20F E8 INX		
	C210 D0 FA BNE \$C200	., C29F B8 CLY ., C334 60 RTS	
a 3	C212 A9 4B LTA #\$4B	., C2A0 50 FE RVC \$C2A0 ., C335 68 PLA	
	C214 8D 00 04 STA \$0400	., C2A2 B3 CLV ,, C336 68 PLA	
	C217 A9 93 LIA #\$93 C219 85 31 STA \$31 C21B 20 30 FE JSR \$FE30 C21E 68 PLA C21F A8 TAY C220 88 DEY C221 20 E5 FD JSR \$FDE5 C224 20 F5 FD JSR \$FDE5	., C2A3 40 00 07 JMP \$0700 C337 4C 58 07 JMP \$0758	
	C219 85 31 STA \$31	., C2A6 23 00 FE JSR ≱FE00 ., C33A 20 BE 07 JSR \$07BE	
	C21B 20 30 FE JSR #FE30	., C2A9 A5 C0 LDA \$C0 C33D A9 M3 LDH #\$M3	
	C21E 68 PLF	., C2AB D0 03 BNE \$C2B0 C33F 85 6E STA \$6E	
	C21F A8 TAY	., C2AD 4C 67 07 JMP \$0767 C341 20 B7 EE JSR \$EEB7	
	C220 88 DEY	., C2EØ A9 C8 LDA #\$C8 ., C344 AØ 1B LDY #\$1B	
	C221 20 E5 FD JSR #FDE5	., C2B0 A9 C8 LDA #\$C8 ., C344 A0 1B LDY #\$1B ., C2B2 85 BD STA \$BD ., C346 B9 67 05 LDA \$0567,Y	
	C224 20 F5 FD JSR \$FDF5	., C2E4 A5 43 LDA \$43 ., C349 99 90 03 STR \$0390,Y	
	C227 R9 04 LDR #±04		
• 3	C229 85 31 STF \$31	C340 19 F7 8P1 \$C346	
		() OZDO FIZ OD CDR #400	
• 1	C22B 20 E9 F5 JSR \$F5E9	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
•)	C22E 85 9A STA \$9A	0054 00 00 1 00 4400	
1.1	C230 20 8F F7 JSR \$F78F	. J CZBF 112 011 1 102 WATER 12 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	
0.7	C233 A9 00 LDA #\$00	The second secon	
• •	C235 95 32 STA \$32	17 VEVE OF 10 AC STO 40040	
• 1	C237 A9 FF LDA ##FF	DOED OF THE MECO	
	C239 BD 01 1C STA \$1001	17 200 10 20 00 000 000 000 000 000 000 00	
a J	C23C A2 05 LDX #\$05	., C2U9 19 00 03 CMP \$0300,Y ., C360 8D 49 03 STA \$0349	
	C23E 50 FE BVC \$C23E	., C2CC DG OG BHE \$C2FE C353 50 RTS	
	C240 B8 CLV	., C2CE C8 JNY ., C354 A0 00 LIY #\$00	
	C241 CA DEX	., C2CF E6 32 INC \$32 C356 98 TYA	
4.3	C242 DØ FA BNE \$C23E	C2D1 CP DEX C367 99 00 03 STA \$0300,Y	
	C244 A2 0A LDX #\$0A	C2D2 I0 EF BNE \$C2C3 C359 C8 INY	
	C246 A4 32 LDY #32	., C2D4 20 77 07 JSR ≴0777 C35B D0 FA BNE ≸0367	
	C248 30 FE BVC \$C248	., C2B7 AØ BB LDY #≨BB ., C36D 60 RTS	
	C24A B8 CLV	C2D9 50 FE	
. ,	C24B B9 00 03 LTA \$0300.Y	C2DB B8	
	C24E 8D 01 10 STA \$1001	., C2DC AD 01 1C LDA \$1001 ., C372 95 00 LDA \$00	
	C251 C8 INV	C2DF D9 00 01 CMP \$0100,Y C374 30 FC BMI \$C372	
	C252 CA DEX	., C2E2 D0 1A BNE \$C2FE . C376 60 RTS	
.,	C253 DØ F3 BHE #C248	COZZ CA NOP	
.,	C255 B4 32 STY \$32	COSS TO SO THE COOPS 1 COTO SE MOP	
• /	0257 A2 08 LDW ##08	0000 00 00 MACO 0079 E9 NOP	
	0259 50 FF RVC \$0259	core so se tue score care se une	
	025B B8 CLV	COST TO CLU	
	C25C A9 55 LDA #\$55	C2EC AD 01 10 LDA \$1001 C370 AA BRK	
. ,	LLIG III WAS GUIL HASS	1 - OCCOUND OF TO CELL ATOM	

grammi anche questa routine, che non interferirà in nessun modo con la RAM usata dal Basic.

Per caricare la parte in linguaggio macchina nel vostro programma, potete usare il seguente metodo: 10 IF A = 0 THEN A = 1 : LOAD "CODE", 8, 1
20 resto del programma...

e inserire SYS49152 per eseguire la formattazione del disco. L'unico accor-

gimento è di lanciare la routine solo a motore del drive fermo, altrimenti non funzionerà correttamente. Il motore del drive si ferma alcuni istanti dopo lo spegnimento della luce rossa.

Luca Padulazzi

14 SUPER LIBRI

A tutti coloro che faranno un ordine di almeno 30.000 lire verrà dato in regalo, a scelta, o un fantastico gioco su cassetta per il Commodore 64 oppure una raccolta di sei supergiochi e cinque utilities per Spectrum, tutt'e due del valore di 10.000 lire ciascuna.



G. Bishop: Progettl hardware con lo ZX Spectrum.

Come costruire un convertitore analogico-digitale e uno digitale-analogico che possono essere collegati alla porta di espansione dello ZX Spectrum. Con questi è possibi-

le creare esposimetri e penne ottiche, termometri di precisione e antifurti, joystick e simulatori di voce, oppure guidare il braccio meccanico di un robot o un trenino elettrico. Il volume di 176 pagine a sole 17.000 lire.



C.A. Street: La gestione delle informazioni con lo ZX Spectrum.

Questo libro spiega i fondamenti della gestione delle informazioni con numerosi esempi applicativi e soprattutto attraverso la realizzazione di un

completo e funzionale programma di raccolta, controllo e organizzazione delle più diverse categorie di dati. Tratta inoltre la verifica della correttezza dei dati, il loro ordinamento in diverse sequenze logiche, la ricerca e la selezione.

Il volume di 134 pagine a sole 16.000 lire.



ZX Spectrum Machine Code Assembler.

Lo ZX Spectrum Machine Code Assembler è un sofisticato sofitware progettato per convertire un programma scritto in linguaggio Assembler in codice macchina. L'assemblatore di-

spone di numerose caratteristiche studiate per la massima facilità d'uso e sulla cassetta sono presenti le cue versioni dell'assemblatore, per Spectrum da 16K o da 48K. Il manuale che accompagna la cassetta fornisce tutte le istruzioni necessarie, illustrate con due programmi esemplicativi. 18.000 lire.



A. Penell: Gulda allo ZX Microdrive e all'interfaccia 1.

Questo libro contiene tutte le informazioni indispensabili per struttare al meglio le possibilità offerte da questi nuovi dispositivi. L'Interface 1 consente il collegamento in re-

te di più Spectrum, l'uso di diverse periferiche attraverso una porta RS232 e il collegamento con lo ZX Microdrive che mette a disposizione una memoria di massa ad accesso veloce su minuscole cartucce di nastro magnetico.

Il volume di 144 pagine a sole 16.000 lire.



S. Nicholls: Graflca avanzata con lo SX Spectrum.

I giochi di animazione rappresentano uno dei campi di applicazione più divertenti dello SX Spectrum e questo microcomputer è tale da permettere la creazione di gio-

chi a livello quasi professionale. Gli strumenti a disposizione nell'hardware fornito sono però carenti in termini di flessibilità e velocità; per questo motivo Stuart Nicholla ha ideato un sistema alternativo chiamato GOLDMINE.

Il volume di 168 pagine a sole 18.000 lire.



A. Bleasby: Assembler/Disassembler per il Commodore 64.

L'Assembler/Disassembler per Commodore 64 è un sofisticato strumento software destinato a quanti sono interessati a programmare professionalmente

in codice macchina. L'Assembler, registrato sul lato 1 della cassetta, possiede numerose caratteristiche che consentono una grande facilità d'uso; il Disassembler, registrato sul lato 2 della cassetta, permette di oisassemblare i propri programmi in codice macchina e anche qualunque area della memoria del computer. Il Disassembler può risiedere In memoria contemporaneamente all'Assembler. 24.000 lire.



ZX Spectrum Manitor ACS Software.

Lo ZX Spectrum Monitor è uno strumento completo per i programmatori evoluti che vogliono sviluppare potenti e ve'cci programmi in codice macchina. Il Moritor nasco dalla fusio-

ne dello ZX Spectrum Machine Code Assembler e di un potente Disassembler, integrati con numerose utili routine. Assembler, Disassembler e routine accessorie vengono caricati contemporaneamente in memoria e sono ricaricabili da un menu di uso semplicissimo: in qualunque momento è possibile abbandonare l'ambiente Monltor per tornare al Basic, per esempio per scrivere o correggere i programmi in formato sorgente. 24.000 lire.



C. Morgan-M. Waite: II manuale 8086/8088.

La famiglia dei microprocessori Intel 8086/8088 si distingue per le sue caratteristiche eccezionali, come la grande capacità di indirizzamento, la velocità di esseuzione e

l'architettura modulare. Il manuale 8086/8083 ne descrive la struttura nei minimi particolari; non è però un libro riservato agli specialisti – che d'altra parte troveranno numerose informazioni per scrivere programmi in codice macchina o per interfacciare queste CPU ai più diversi dispositivi – ma agli utenti che vogliono capire il funzionamento di questi calcolatori 'su un solo chip'. Il volume di 384 pagine a sole 35.000 lire.

MC GRAW HILL



T. Woods: L'assembler per lo ZX Spectrum.
L'assembler è il linguaggic più vicino alla logica del computer e permette di realizzare programmi estremamente compatti e veloci. Nel volume, che costituisce una completa e dettagliata intro-

duzione alla programmazione in questo linguaggio, l'argomento è affrontato per gradi. Il volume di 200 pagine a solo 18.000 lire.



S. Nicholls: Tecniche avanzate in Assembler con lo ZX Spectrum.

Gli utenti cello Spectrum che hanno già una buona conoscenza dell'Assembler troveranno in questo libro lo strumento ideale per perfezionarsi;

esso infatti approfondisce la teoria del linguaggio e ne presenta numerose applicazioni: grafica ad alta risoluzione, movimento di figure e di stondi, rilevatori di collisione, contatori veloci, uso avanzato del colore e del suone e melte altre ancora.

Il volume di 232 pagine a sole 18.000 lire.



N. Williams: Progettazione di giochi d'avventura con lo ZX Spectrum. Questo libro esamina tutti gli elementi che concorrono alla creazione di un gioco divertente e complesso: come inventare i personaggi, la

trama e l'am-

biente; come articolare la storia e rendere avvincenti le interazioni fra i diversi elementi, passando in rassegna tutti i tipi di giochi esistenti, dai puzzle games ai combat ga-

Il volume di 216 pagine a solo 20.000 lire.



J. Heilborn-R. Talbott: Guida al Commodore 64.

Partendo dal primo approccio con la macchina ancora imballata, questo manuale aiuta a risolvere, per gradi, tutti i problemi che possono presentarsi, portando l'utente

del C-64 a una completa conoscenza del suo sistema. Argomenti trattati: modi operativi; introduzione alla programmazione Basic; uso del joystick; grafica; suono; unità periferiche; architot:ura dei sistemi; uso della memoria.

Il volume di 440 pagine a sole 36.000 lire.

☐ ZX Spectrum Monitor ACS Software. 24.000 lire.



H Peckham, W. Ellis, Jr e E. Lodi: Il basic e Il Commodore 64 in pratica.

Il metoco pratico di Peckham, l'-Hands-on-Basic, accompagna graduamente il lettore, al quale non è richiesta alcuna conoscenza matematica o in-

formatica di base, dai primi approcci alla tastiera fino alla completa padronanza del computer e della programmazione. Durante la trattazione sono esaminati in dettaglio numerosi programmi completi immediatamente utilizzabili.

Il volume di 312 pagine a sole 27.000 lire.



R. Jeffries-G. Fisher-B. Sawyer: Divertirsi giocando con il Commodore 64.

Inserite nel vostro Commodore 64 un po' di fantasia e di buonumore, con i 35 giochi contenuti in questa divertente raccolta! Potrete

combattere contro Godzilla, scalare l'Everest, salvare astronauti perduti in un mondo alleno e divertirvi con i più noti glochi da tavolo, modificati e disegnati per sfruttare al massimo le capacità grafiche e sonore del C-

Il volume di 280 pagine a sole 22.000 lire.

Sì! Inviatemi subito, senza aggravio di spese	Cognome e nome
postali, il o i volumi contrassegnati con una	
crocetta.	VIa N
☐ Progetti hardware con lo ZX Spectrum. 17.000 lire.	CapProvincia
☐ La gestione delle informazioni con lo ZX	
Spectrum, 16,000 lire,	Controlle de granulation de grande d
☐ L'assembler per lo ZX Spectrum. 18.000 lire.	Scelgc la seguento formula di pagamento:
☐ Guida al Commodore 64, 36,000 lire.	☐ Allego assegno non trasferibile di L intestato a
☐ Divertirsi giocando con il Commodore 64.	Editronica Srl, Corso Monforte 39, 20122 Milano
22.000 lire.	Editionica Sri, Corso Moniorto 39, 20122 Milano
☐ II basic e il Commodore 64 in pratica, 27,000 lire.	
☐ Grafica avanzata con lo ZX Spectrum. 18.000 lire.	Allego ricevuta di versamento di L sul CC postale
☐ Tecriche avanzate in Assembler con lo ZX	N. 19740208, intestato a Editronica S1, Corso Monforte 39, 20122 Milano
Spectrum, 18,000 lire,	
☐ Progettazione di giochi d'avventura con lo	Qualora il mio acquisto sia superiore a 30.000 lire, inviatemi in omaggio la cassetta
ZX Spectrum. 20.000 lire.	(barrare il quadratino in corrispondenza del regalo desiderato):
☐ Guida allo ZX Microdrive e a l'Interface 1, 16,000 lire.	□ per Spectrum □ per Commodore 64
☐ II manuale 8086/8088, 35,000 lire.	
☐ ZX Spectrum Machine Code Assembler, 18,000 lire.	
☐ Assembler/Disassembler per il Commodore 64.	D-to Firms
per il commodite cu.	Data Firma

MSX

MUSICA

La gestione del suono nei sistemi MSX offre non poche sorprese: il ventaglio delle possibilità infatti è ampio e i risultati ottenibili sono assai soddisfacenti. Due i comandi chiave: PLAY e SOUND; in questa puntata, tutti i segreti del primo.



Una nota di gran classe



Lo standard MSX è dotato di un generatore fonico LSI (Large Scale Integrated) in grado di memorizzare, generare e gestire qualsias i forma di sequenze sonore anche multicanali: tramite i comandi PLAY e SOUND è infatti possibile programmare ed eseguire contemporaneamente el aborazioni musicali fino a un massimo di tre canali indipendenti senza bisogno di monitorizzare le uscite, in quanto il generatore provvede automaticamente a eseguire i suoni mandandoli all'altoparlante. Si tratta in pratica di un vero e proprio sintetizzatore incorporato nel computer MSX, che può essere controllato da tastiera per produrre anche suoni complessi, oltre che su tre canali, variando nel tempo tutti i relativi parametri come frequenza, inviluppo, caduta, livello e tono. In questa puntata esamineremo il comando PLÂY.

PLAY è il comando che permette di eseguire i suoni espressi sotto forma di dati in un'apposita variabile stringa a seguito del comando stesso, formata da una sequenza di lettere e numeri in base a specifici criteri di programmazione. Ricordate che in linea generale ogni lettera (sotto variabile) introduce una funzione operativa di controllo (per esempio il volume) e ogni numero ne qualifica la relativa incisività. La frequenza musicale (ovvero il valore delle note da suonare) si può selezionare in due modi: il primo, più pratico e conforme alla tecnica musicale,

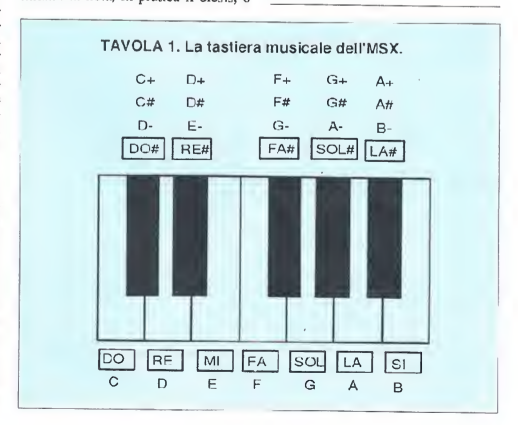
consiste nel selezionare una delle 8 ottave disponibili tramite la sotto variabile O seguita dal valore di specificazione (che infatti deve essere compreso tra 1 e 8), e quindi nel determinare la nota da suonare nell'ottava scelta, tramite una lettera dalla A alla G, facendo a questa eventualmente seguire il simbolo # (0 +) per alzare di un semitono la nota, in pratica il diesis, o

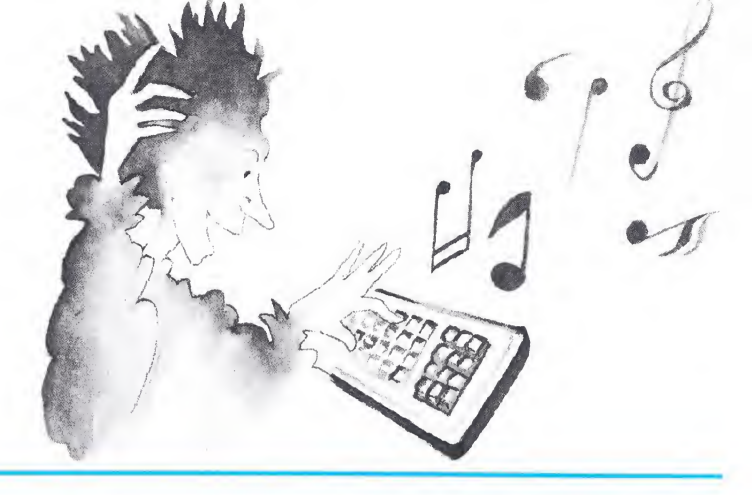
il simbolo - per abbassare di un semitono, il bemolle (tavola 1). In pratica, dunque, eseguendo

PLAY O1C

si ottiene il suono della nota do della prima ottava. Analogamente, con

PLAY O2C+O3D-





vengono suonate le note do diesis della seconda e terza ottava. Notate come stessi semitoni (nell'esempio do diesis) siano ottenuti in vari modi: con +, #, o con il segno - della nota seguente.

E' possibile comporre lunghe sequenze o intere canzoni semplicemente scrivendo più note all'interno di una stessa variabile stringa specificata in un comando PLAY. Volendo è comunque possibile predeterminare la variabile stringa (nei modi consueti) e quindi associarla al comando PLAY tramite la lettera che la identifica.

Per esempio:

LET A\$+O2C+O3D-PLAY A\$

ina PLAY A\$

TAVOLA 2.

	NOTE (sotto - variabile L)	PAUSE (solto - variabile R)
omissione completa (default)	(4)	
omissione del valore	(4)	<u>}</u> (4)
1	0	
2	J	
4		\$
8	7	7
16	J	7
32	F	Ē/
64		=

esegue lo stesso motivo dell'esempio precedente.

La procedura di predeterminazione appena vista risulta utile quando si desidera suonare contemporaneamente su più canali (due o, al massimo, tre): in questo caso al comando PLAY saranno associate due (o tre) variabili stringa che, passo per passo, verranno lette ed eseguite.

Per esempio:

A\$=O3CDEF B\$=O4CDEF C\$=O5CDEF PLAY A\$, B\$, C\$

I tre canali sonori indipendenti disponibili vengono tutti utilizzati per suonare le note do-re-mi-fa (di tre ottave diverse) in contemporanea. Il valore di default della sotto variabile O è 4, ovvero la quarta ottava (O4).

Il secondo metodo per selezionare la nota è quello assoluto, che è più immediato ma comporta un calcolo preliminare.

Richiede infatti, a seguito della sotto variabile N che lo introduce, il valore assoluto della nota da suonare, che deve essere compreso tra 0 e 96: tante quante sono le note disponibili sulle 8 ottave da 12 toni l'una (7 note più 5 mezzitoni diesis o bemolli); infatti 8x12=96, e 0 non c'entra in quanto va usato come intervallo.

In pratica O1C e N1 selezionano en-

TAVOLA 3.
Effetto reciproco delle sotto variabili.

			MODIFICA DI		
SOTTO VARIABILE	CONTROLLO	sulla sotto variabile seguente	sul canale in cui è Inserita	su tutti i canali	ALTRE SOTTO
0	OTTAVA				
N	NOTA				
Т	TEMPO		•		L-R-S
L	SUONO				*
R	PAUSA				
٧	VOLUME		•		
S	FORMA			•	V
М	INVILUPPO			•	V - T

trambe la nota do della prima ottava, così come OSB e N96 suonano l'estremo si dell'ultima ottava.

Il controllo del suono

Già con queste semplici specifiche gli effetti ortenuti sono affascinanti ed efficaci; esiste però, oltre alle sotto-variabili O. T ed N fin qui visre, una vastissima serie di funzioni che permettono di controllare in modo completo il suono.

Il tempo musicale, inteso come il numero di quarti di nota suonati in un minuto, va selezionato con la sotto variabile T seguita da un valore compreso tra 32 e 255. Il valore di default automaticamente selezionato è 120 (120 quarti al minuto, 30 note al minuto, una nota ogni due secondi).

Per esempio:

PLAY T24003D+

suona un re diesis della terza ottava per un secondo. In base al tempo selezionato è poi possibile definire la lunghezza delle nore (o suoni) e degli intervalli (o pause), rispettivamente con le sotto variabili L e R seguite da uno dei tipici valori frazionali musicali, ovvero 1, 2, 4, 8, 16, 32 e 64 (tavola 2).

Per esempio:

PLAY T255L64O6CDER2FGA

esegue in rapissima sequenza le note do-re-mi e quindi fa-sol-la della sesta ottava. Il volume delle esecuzioni può essere controllato specificando la sotto variabile V seguita da un valore compreso tra 0 e 15 (il valore di default è 8): la potenza del suono emesso è direttamente proporzionale al valore specificato.

Per esempio:

PLAYV8N10V10N10V12N10V14N0

suona la nota di valore assoluto 10 con volume crescente (dal valore 8 a 14).

La forma d'onda dei suoni emessi può essere scelta tra le 8 disponibili, in base al menù visibile nella tavola 3. Il valore di default è 1, relativo alla forma più semplice.

Per esempio, data la sequenza:

10 X=1 20 PLAY T1005=X; O5CDEF 30 STOP

è possibile, variando via via il valore di X con 1, 4, 8, 10, 11, 12, 13 e 14, apprezzare le varie sfumature del suono otlenuto (note do-re-mi-fa della quinta ottava).

C'è infine un'altra sotto variabile, M, che permette di controllare l'inviluppo (o modulazione) del suono prodotto, ovvero il mix delle sotto variabili relative al tempo, alla durata e al volume.

La variabile M va seguita da un valore compreso tra 0 e 65.535: sono dunque possibili ben 65.536 combinazioni.

Tutte le sotto variabili analizzate possono contenere, in luogo dei valori numerici specificati al loro seguito, variabili sostitutive che vanno specificate secondo i consueti metodi già visti a proposito di altri comandi (per esempio il DRAW), e cioè inserendo la variabile compresa tra i due simboli = e; a seguito della sotto variabile stessa.

Per esempio:

A=15: B-30 PLAY N=A; N-B;

suona le due note di valore assoluto 15 e 30.

Il mutuo effetto tra le varie sotto variabili non è omogeneo ed equivalente, in quanto mentre per esempio la selezione della nota (N) ha effetto sul solo canale in cui è specificata, quella della forma d'onda (S) è efficace per tutti i canali sonori eventualmente aperti, e inoltre annulla il volume. Più in generale vale comunque il prospetto visibile nella tavola 3.

All'interno della stringa di specificazione del comando PLAY può poi essere specificata una particolare sotto variabile che non è espressa da una lettera, ma da un segno grammaticale, il punto (.). Serve a estendere la lunghezza della sotto variabile letteraria precedentemente specificata del 50% (e cioè di 1,5 volte).

Daniele Malavasi
Continua

ABBONARSI CONVIENE...

Con RadioELETTRONICA & COMPUTER conviene ancora di più. Perché:





0

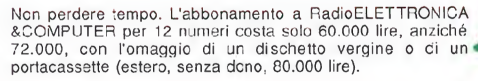
Paghi 11 numeri e ricevi a casa tua, senza agglunta di spese postali, 12 numeri, con un risparmio di 12.000 lire.

2

Riceverai a stretto giro di posta un regalo sicuro e utilissimo. A tua scelta o un dischetto vergine di 5 pollici e 1/4, oppure un bellissimo portacassette, indispensabile per tenere in ordine i tuoi programmi.

3

Ti metti al riparo da eventuali aumenti di prezzo. Infatti, il prezzo dell'abbonamento è bloccato per tutta la sua durata.





SÌ! VOGLIO ABBONARMI A Radioelettronica&Computer

Cap provincia a nuovo abonamento a rinnova onticipoto Scelgo il seguente dono: Un dischetto vergine. Un portacossette con 10 comparti.	Pago fin d'ora con: assegno non trasferibile intestato a Editronica srl versamento sul conto corrente postale n. 19740208, intestato a Editronica srl, corso Monforte 39, 20122 Milano (allego ricevuta) con la mia carta di credito BankAmericard numero scadenza aulorizzando la Banca d'America e d'Italia ad addebitore l'importo sul mio corto BankAmericard
 □ Abbonamento a 12 numeri, con dono, lire 60.000. □ Abbonamento estero a 12 numeri, senza dono, lire 80.000. 	Dato Firma

Commodore 64

GIOCHI

Affamato di mele e circondato da un recinto elettrificato, Worm cresce a vista d'occhio, diventando più difficile da manovrare. Ma se riesce a mangiare la supermela...

Fino all'ultima mela

La prima, pare, fu Eva, che nel meraviglioso paradiso terrestre ebbe a che fare con un perfido serpente e un'irrestistibile mela.

Le mele di Worm 64 sono altrettanto irresistibili, ma mangiarle non è peccato. In più il serpente non è così brutto e ingannatore: si tratta piuttosto di un simpatico e cordiale vermetto che si fa guidare attraverso un recinto elettrificato dove sono disposte le cinquantadue mele. Queste hanno il potere di farlo crescere a vista d'occhio mano a mano che se le mangia.

Come si gioca

Joystick o tastiera non fa differenza: per chi non possiede la cloche di comando o per chi si sente più abile con i tasti, le lettere che guidano Worm 64 sono "Y" per andare in alto, "N" per dirigersi verso il basso, "G" per spostarsi a sinistra e "J" a destra. Il via viene dato premendo il tasto "H".

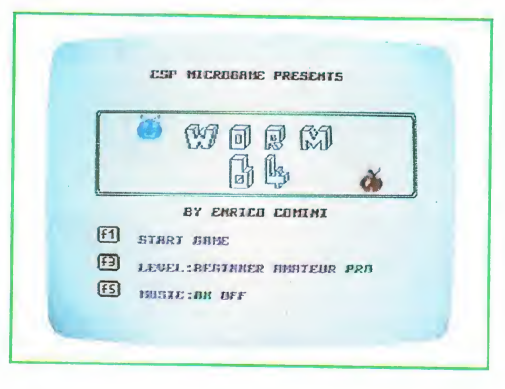
Caricato con "LOAD", il programma presenta il menù iniziale accompagnato da un saliscendi della simpatica faccia di Worm e con il sottofondo di dolci note musicali.

Per chi giudica che la colonna sonora vada a discapito della concentrazione, l'opzione 3 del menù permette di giocare nell'assoluto silenzio. A proposito di colonna sonora: è l'allegrissima

Ob-la-dì Ob-la-dà dei Beatles.

L'opzione 2 serve invece a chi affronta per la prima volta il gioco, poiché rende più facile raggiungere l'obiettivo; infine, scegliendo la prima opzione, si parte con il gioco vero e proprio.

A questo punto premendo il pulsante di fuoco del joystick o il tasto H Worm si mette in azione. Scopo del gioco è quello di mangiare tutte le cinquantaduo mele presenti all'interno del recinto elettrificato. Ogni mela man-



giata aumenta da una parte il punteggio di 10 punti, dall'altra la lunghezza del verme, rendendo così più arduo il districarsi nel recinto. Le regole del gioco sono tre:

- non è possibile fare retromarcia;
- bisogna evitare di mangiarsi la coda;
- è vietato toccare il recinto.

Una volta mangiate tutte le mele si passa al quadro successivo, non senza aver affrontato una griglia intricata dentro la quale bisogna guidare Worm per fargli mangiare una super mela da 200 punti.

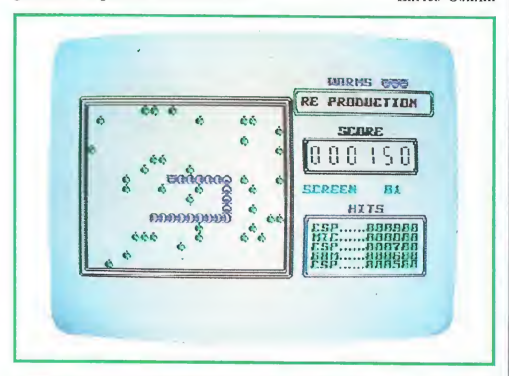
Come tutti i bonus, anche la supermela non è indispensabile per il proseguimento del gioco: se non riuscite a mangiarla siete ammessi comunque a un nuovo recinto e a un più difficile livello.

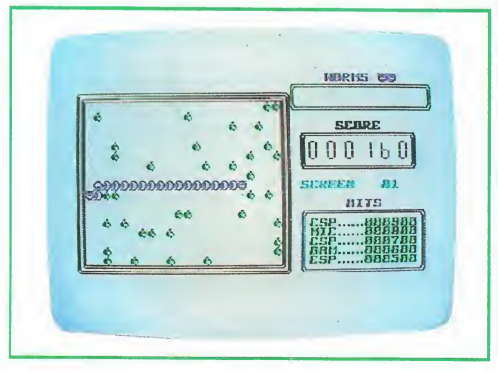
Il maggiore impegno non è legato all'aumento delle mele, ma alla accresciuta velocità con cui Worm gira affamato in mezzo al recinto.

Ogni giocatore ha tre possibilità per partita. Alla fine del gioco, come nei migliori videogame, i più abili potranno inserire le loro iniziali nella tabella dei record.

La strategia di gioco suggerita dai record-man di Worm 64 consigliano di girare ai lati del recinto fino ad arrivare con cerchi concentrici a mangiare le ultime mele disposte al centro del quadro.

Enrico Comini





lo progetto, tu programmi

La pubblicità su Radio Elettronica & Computer è informazione. Chi legge Radio Elettronica & Computer possiede un personal o è uno sperimentatore elettronico. Altrimenti ha in animo di comprare un computer o di trafficare con componenti e circuiti. E vuol sapere che cosa veramente va bene per lui. Un nuovo integrato? Una nuova macchina? Una nuova marca di dischetti? L'ultimo grido in fatto di antenne? Un sofisticato strumento di misura? Un'idea originale per il laboratorio casalingo? Per chi legge Radio Elettronica & Computer è importante saperlo. E subito.

STUDIOSFERA
sas di Berardo & C.
1' Strada 24 - Milano S. Fe
lice - 20090 Segrate MI - te
lefono 02/7533939 - 7532151
telex 350132 MACORM-C.F. e
P.Iva 07014830157-C.C.I.A. A.
Milano 1132820 - Tribunale
Milano Reg. Soc. n. 64797
Banca Popolare di
Milano Ag. 17

Per la pubblicità
studiosfera sas
telefono 02/ 7533939 - 7532151

Spectrum 48

BONUS/MALUS

Incendio e furto? Certamente, ma quanto costa? Nessun sinistro? Benissimo, ma cosa implica? Fino a ieri erano problemi di papà, ma adesso che è arrivata la prima macchina tua, proprio tua...

La sicurezza conviene a rate

Diciotto anni, la prima macchina è il primo amore. È come tale non importano marca e colore, età e prestazioni... basta che ci sia il giusto feeling. Non esageriamo, però: la scelta di una automobile, nuova o usata, oltre che dal gusto personale è condizionata anche da una serie di costi di gestione; un aspetto non trascurabile, che incide sull'acquisto, è in particolare il costo

relativo all'assicurazione; infatti soprattutto negli ultimi anni il suo peso è sempre più pressante, sia per i continui aumenti R.C.A. (Responsabilità Civile Auto), sia per il sempre più alto valore della vettura in caso si voglia assicurarla per l'incendio e il furto. Scopo di questo programma è calcolare il costo di una rata della assicurazione di una autovettura secondo la

> tariffa bonus/malus recentemente aggiornata.

> Le sue prestazioni, però, sono molte di più; per esempio sapere in anticipo quanto pagherete alla prossima scadenza, considerando gli aumenti che ci sono stati dal 1/3/86; oppure, se avere avuto un sinistro, sapere in anticipo quanto pagherete alla

prossima rata. In questo caso bisogna immettere la classe di merito nella quale risulterete inseriti alla scadenza annuale, controllando sull'ultima quietanza pagata la vecchia classe e vedendo poi nella tavola 1 la nuova (considerando se ci sono stati o non ci sono stati sinistri). Per ottenere queste informazioni, basta soltanto immettere i dati mano a mano che verranno richiesti dal computer; alla fine conoscerete il costo complessivo di una rata (annuale, semestrale, quadrimestrale o trimestrale).

I dati da immettere sono:

- · cavalli fiscali
- · provincia di immatricolazione
- · massimali R.C.A.
- · classe di merito benus/malus
- frazionamento
- eventuale valore da assicurare per in cendio e furto.

Il programma, interamente realizzato in Basic, è breve e non richiede particolari spiegazioni.

Massimo D'Ascenzo

```
TAVOLA 1. Regole evolutive
  Classe di collocaziona per il periodo annuo successivo in base di sinistri "osservati"
Classe di
                                                                        4 a più
               sinistri
 meri'o
                             sinistro
                                           sinistri
                                                         sinistri
                                                                        sinistri
                                                                            8
                                                                           9
                                              g
                                                                           10
                                              8
                                              8
                                                                           10
                                8
                                                            ·c
                                                                          11:
                                             10
                                                                          11,
                               10
                                                                          11
                  8
                               11
                                                            11
                                                                          11:
```

|--|



La scella dei massimall, con dieci opzioni, e la videata conclusiva del programma.

Un milione per il tuo software

Sì, hai letto bene. Radioelettronica & COMPUTER compensa fino a un milione di lire il software dei lettori. Naturalmente il materiale deve pervenire alla nostra rivista secondo standard ben precisi:

- deve essere corredato del listato su carta;
- deve essere accompagnato dal supporto magnetico (dischetto o cassetta);
- il programma deve essere scritto in modo professionale (niente righe inutili) come pure professionale deve apparire l'impaginazione e la grafica delle videate;
- il tutto deve essere accompagnato da una esauriente spiegazione tecnica di come gira il programma, almeno nelle sue parti principali, e di un articolo che ne spieghi il funzionamento e fornisca le necessarie istruzioni per un giusto impiego.





L'estate si fa avanti imperterrita, ma che nostalgia di una bella pista da slalom nel bosco!
Eccovene per tutti i gusti, dal principiante al maestro, che vi faranno rivivere i momenti più divertenti con qualche bel ruzzolone.
Ma... occhio al cronometro!

SCI

Contro i pini a testa in giù

La stagione sciistica è bell'e finita e, a meno che non vi imbarchiate in dispendiose avventure estive d'alta quota, la sciolina se ne resterà a riposo per parecchi mesi.

Poco male: tennis, nuoto e qualche corsa in moto sapranno ben colmare le domeniche e questo gioco allieterà l'attesa di chi è inguaribilmente nostalgico della pista.

Si chiama Slalom, presenta vari livelli di difficoltà e si può giocare in tanti: dal pericolo pubblico al campione, c'è un joystick per tutti e il divertimento è garantito.

Come si gioca a Slalom

Innanzitutto il programma vi chiede di digitare il numero dei partecipanti, da uno a nove, e i loro nomi; poi dovete selezionare il grado di pendenza della pista, da uno a nove, e il livello di difficoltà, A o B.

Ma come operano in pratica queste opzioni? Sclezionando A o B si attiva sul video un percorso più o meno tortuoso, e cambia la disposizione del-

le porte; selezionando invece il grado di pendenza (1-9) si determina il numero di test del joystick fatti dal programma a ogni ciclo di avanzamento dello sciatore: meno numerosi sono i test, minore è la possibilità di manovra.

Proprio come succede nella realtà



Figura 1. Ai bordi della pista c'è una folla di spettatori: attenzione a non travolgerli!

quando aumenta la pendenza della pista, lo sciatore diventa cioè sempre meno controllabile ed aumentano le probabilità di errore.

Dopo la conferma delle selezioni fat-

te, inizia la prima manche.

Fanno da scenario alla vostra esibizione durissimi pini, paletti segnaporte e non pochi spettatori (i più scalcinati di voi non mancheranno di investime qualcuno).

Giocare è molto semplice: se non fate nulla scendete in picchiata in linea retta, schiantandovi contro ogni ostacolo troviate, se invece muovete a destra o a sinistra la leva del joystick sterzate.

In ogni caso, per quanto bravi siate, non cimentatevi subito con la pista più impervia: la performance potrebbe essere veramente rovinosa!

Una volta che si è caduti (e i tonfi, oltre che vedersi, si sentono), infatti, bisogna rialzarsi, aggiustare la rotta e prepararsi subito a sterzare di nuovo; un turbinio di manovre che può non riuscire: passereste allora da un pino a un paletto a un altro pino a un povero omino, in un susseguirsi di ruzzoloni indecorosi.

Tanto più che la pista non è affatto breve!

Alla fine (bene o male si arriva sempre al traguardo) il programma vi comunica il punteggio che avete realizzato, nonché il numero degli errori commessi lungo il percorso e la velocità media alla quale siete discesi; se è il caso di farlo, vi comunica poi che i campioni della pista siete risultati proprio voi.

Tocca poi ai vostri avversari, dopo

di che si passa alla seconda manche, che naturalmente dovrebbe essere migliorativa rispetto alla prima, se è vero che shagliando si impara e se avete fatto tesoro della prima prestazione vostra e degli altri giocatori.

Il programma riga per riga

O Pulisce lo schermo, riserva una parte di RAM per i dati dei caratteri del background abbassando il puntatore che indica l'indirizzo più alto utilizzato dal Basic, spegne ogni eventuale sprite sullo schermo, disattiva tutte le collisioni, richiama la routine della linea 2000 e salta alla linea 17.

1-3 Fa avanzare lo schermo del percorso stampando una linea di caratteri del background (alberi, porte e spettatori) memorizzati nel vettore stringa G\$(,).

4-13 Viene testato lo stato del joystick e vengono modificate di conseguenza le variabili che servono per determinare la posizione dello sciatore sullo schermo; si controlla se c'è stata una collisione con qualche oggetto dello sfondo.

17 Dimensiona i vettori utilizzati nel programma c se non è già stato fatto salta alla routine della linea 30000 che provvede a definire le stringhe che disegnano il percorso.

18 Viene inizializzato il vettore W\$.

19-52 Inizia il ciclo principale del programma che viene ripetuto 2 volte per ogni concorrente (manche). Viene effettuato uno spostamento della memoria di schermo per non creare interferenza tra il percorso di gioco e i messaggi dei risultati e della classifica. Se si tratta del primo ciclo vengono eseguite le linee dalla 25 alla 52 che provvedono a caricare i DATA che definiscono gli sprite utilizzati per le varie posizioni dello sciatore, per i caratteri che definiscono lo sfondo di gioco e per gli effetti sonori della neve e delle cadute.

56-191 Lo sciatore viene posizionato per la partenza, quindi viene attivato il rumore di scivolamento degli sci sulla neve e il controllo passa alla linea 190.

200-210 Richiamano continuamente le routine che controllano il joystick e che fanno avanzare lo schermo.

350-360 Controllano che la posizione dello sprite dello sciatore resti nell'intervallo accettabile.

400-440 Routine che attiva il suono e l'effetto grafico della caduta.

490-495 Rispostano la memoria videonellazona di default per visualizzare il messaggio di avviamento della prima o della seconda manche.

500-520 Disegnano la situazione di partenza con le montagne sullo sfondo.

600 Fa avanzare lo schermo prima di arrivare all'imboccatura della pista.

1000-1040 Routine dell'arrivo con lo striscione del finish. Pausa e richiamo della routine del risultato della prova. Se ci sono ancora concorrenti o se manca ancora la seconda manche, si riparte con il successivo, altrimenti si salta alla classifica finale.

2000-2020 Richiama la routine di definizione di alcune variabili del programma e di input dei concorrenti e dei parametri di gioco.

2500-2570 Visualizzano la classifica finale.

4000 Pausa.

10020-10240 DATA degli sprite, dei caratteri e dei suoni.

11000-11060 Routine di input controllato.

11200-11230 Messaggio di avvertimento di inizio della prima manche.

11300-11330 Messaggio di avvertimento di inizio della seconda manche.

11500-11650 Valutazione della prova e visualizzazione dei tempi e dell'eventuale messaggio esplicativo.
12000-12500 Visualizza il quadro

12000-12500 Visualizza il quadro di input e assume il numero e i nomi dei concorrenti, la pendenza della pista e il grado di difficoltà.

30000-30010 Definiscono le stringheper l'avanzamento del percorso del la pista.

50000-50120 Definizione di alcune costanti e di due vettori.

Marco Gussoni



Figura 2. Ecco il ruzzolone, accompagnato da un buffo effetto sonoro.



Sta diventando la Spectrum moda del momento, quella del cruciverba elettronico. Avete risolto quello del numero scorso? Qualunque sia la risposta, impegnatevi a fondo con lo schema di questo mese, perché la terza, si sa. non si può sbagliare...

Crossword sfida: la terza è la bella!

Anche nel magico mondo dell'enigmistica vige la legge del non c'è due senza tre; ben venga, in questo caso, perché i due cruciverba giocati nei numeri scorsi hanno lasciato ancora un po' di voglia insoddisfatta: dopo due prove ci si sente ben allenati e si vuole dimostrarlo. A proposito, per sapere se avete risolto bene lo schema del numero scorso, confontate subito la vostra soluzione con quella pubblicata a pag. 28.

E veniamo al terzo cruciverba di Radio Elettronica & Computer, Dal punto di vista tecnico, non c'è nessuna variazione rispetto al numero precedente; ripetiamo comunque le spiegazioni sul funzionamento del

programma.

Come si gioca

Le istruzioni per risolvere il cruciverba sono riportate sinteticamente. ma in modo completo, nella stessa parte di nastro che comprende lo screen di copertina, e rimangono leggibili per più della metà del tempo di carica del programma: oltre un minuto. In questo modo potete ripassarle senza perdere tempo ogni volta che il gicco viene ricaricato.

Parte dello screen, che consiste in una riproduzione grafica in alta risoluzione molto simile allo Spectrum stesso, serve anche per il gioco vero e proprio, visto che quando il programma ha inizio viene effettuato un CLS parziale (limitato alle istruzioni, che vengono cancellate per far posto alla

griglia del cruciverba). Oltre al cursore verde lampeggiante, che compare nella casella estrema in alto a sinistra, viene disegnato sullo schermo un monitor di visualizzazione dotato di grandi frecce lampeggianti che segnalano se è abilitato il modo orizzontale o quello verticale (figura 1).

All'inizio del gioco viene scelto automaticamente il modo orizzontale (movimento a sinistra o a destra e scrittura verso destra), ma premendo il tasto 2 è possibile commutare in qualsiasi momento la scelta passando al modo verticale (movimento verso l'alto o il basso e scrittura verso l'alto) e

Il cursore, durante il gioco, può essere spostato avanti (cioè a destra nel modo orizzontale, in basso nel modo verticale) o indietro (cioè a sinistra nel modo orizzontale e in alto nel modo verticale) premendo rispettivamente i tasti 1 e 3 (tavola 1); ovviamente, però, non è possibile portarsi con il cursore oltre la griglia oppure sopra le caselle scure. Se poi il cursore passa sopra caselle già scritte, lascia visibili i caratteri contenuti.

A ogni spostamento del cursore, istantaneamente, viene aggiornata la presentazione delle definizioni interessate a fondo video; non è prevista dal programma, infatti, la presentazione simultanea di tutte le definizioni, che potete vedere però nel riquadro qui sotto.

Gli inserimenti delle parole vengo-

SELEZIONE MODO	Spostamento indietro	Spostamento avanti	Inserimento risposte	Cancellazione errori
2	1	3	A] Z	SPACE
ORIZZONTALE	SINISTRA	DESTRA	DESTRA	DESTRA
VERTICALE	SU A	GIU'	din.	GIU' -

TAVOLA 1. Direzione di spostamento del cursore lampeggiante durante le possibili azioni del giocatore.



Figura 1. La "pagina di gioco"; le definizioni attive a fondo schermo si riferiscono alla casella su cui si trova il cursore.

Le definizioni

ORIZZONTALI

- 1 Si disputa ad Imola.
- 19 Usano il pendolino.
- 20 Tipico del romanesco.
- 21 Idrocarburo per cosmetici.
- 22 Sulle auto di Siracusa.
- 23 Targa di Udine.
- 25 Accomuna rosso e nero.
- 26 Detto di egiziano del Cairo.
- 28 Deduttivi, conoscitori.
- 33 Società Olearia Americana.
- 34 Riso senza pari.

- 36 Studia la cultura glapponese.
- 37 Primo divulgatore.
- 41 Lo sono mo ti cibi grassi.
- 42 Agence Chine Nouvel'e (abbr).
- 43 Noto caffè brasiliano.
- 44 Nutrire in modo anormale.
- 46 Espressione fumettistica.
- 47 Difetto del vetro.
- 49 Conversazione intima a due.
- 51 Un Ufficio militare (sigla)
- 52 Micidicale bolla d'aria.
- 53 Raggi Ultravioletti (abbr).

VERTICALI

- 1 Culmina con il Corno Grande.
- 2 Lo può essere l'acqua.
- 3 Lusingano per compiacenza.
- 4 Scorre vicino alle piramidi.
- 5 Lo era Sylvia Plath.
- 6 Ghiandole addominali.
- 7 Esecuzione parziale.
- 8 Matera per l'A.C.I
- 9 La dicono gli inglesi.
- 10 Recipiente di pelle.
- 11 Segue la notte.
- 12 Uno dei grandi profeti.
- 13 Società Telefonica (abbr).
- 14 E' utile a chi lavora troppo.
- 15 Identifica | Marocco.
- 16 Infrazione al Codice Penale.

- 17 Lo sono le pianure in estate.
- 18 Che porta rimedio, ripara.
- 24 C'è quello ortografico.
- 25 E' ternuto quello di schiena.
- 28 Se tagliata può uccidere.
- 27 Abbellire con decorazioni.
- 29 Metallo gricio e pesante.
- 30 Viso pallido e scarno.
- 31 Stoffa di seta consistente.
- 32 Pianta acquatica velenosa.
- 35 Saluto riverente orientale.
- 38 Fibra tessile per sacchi.
- 39 E' do:ata di braccio mobile.
- 40 Simbolo chimico del Nichel.
- 45 Sigla dell'Uganda.
- 48 Pronome personale.
- 50 Adesso è a colori.







TAVOL	Δ 2	Caratteristiche dei file.
IAVUL	M 6.	valauensuche dei me.

Numero	NOME	TIPOLOGIA	ISTRUZIONI PER LA	Tempo
NOT CIO	HOWLE	FUNZIONE	MEMORIZZAZIONE	di carica
1	"CR.SINC 3"	Basic program	SAVE "CR.SINC3" LINE 1	13
(1)	37.1101170	Sottoprogramma di lancio	SAVE CHISINGS LINE I	
(2)	"COVER"	By:es	SAVE "COVER" SCREENS	40
		Screen di copertina	ONVE GOVER GONEERS	
(3)	"CHR"	Bytes	SAVE "CHR" CODE 60096, 1024	14
	0.11	Generatore grafica	OAVE OHN CODE 00096, 1024	
(A)	HOO A DH	Basic program	SAVE "234P" LINE 112	50
	"234P" -	Master	ONVE EOTI CINC 112	

no effettuati con i tasti letterari da A a Z; in caso di errori di battitura si utilizza la barra SPACE per cancellare l'ultimo carattere battuto, oppure ci si porta con il cursore sopra la lettera da sostituire e si batte direttamente quella corretta.

Per evitare che giocatori non troppo abili in digitazione facciano molti errori, è stata introdotta una routine che non accetta immissioni sequenziali continue: se il dito persiste su di un tasto, il relativo carattere compare comunque una sola volta. Questa caratteri-stica non vale, però, per i tasti interessati al movimento del cursore (1 e 3).

Per verificare se il cruciverba è statorisolto correttamente, dovete premere il tasto ENTER (come ricorda anche un apposito STRIP lampeggiante); compare allora un messaggio scor-

revole a fondo schermo: "Verifica eseguita con esito positivo: complimenti, hai risolto il cruciverba" oppure "Verificae-seguita con esito negativo: purtroppo il cruciverba non è perfettamente risolto".

Dopo questa verifica il gioco ritorna in ogni caso nel modo operativo e le definizioni ricompaiono a fondo video.

II programma

Il programma è composto di quattro file consecutivi (tavola 2) che sono, nell'ordine di carica: sottoprogramma di lancio (Basic program), screen di copertina (bytes), generatore di grafica (bytes) e master (Basic program). Le principali caratteristiche dei programmi Basic sono riportate di seguito.

Sottoprogramma di lancio:

10-22 Linec di remark; settaggio video; istruzioni per il caricamento dei tre file successivi.

23-24 Data-set di copyright; stampa del titolo e del logo.

Master:

100-114 Data-set di copyright; settaggio video.

115-300 Predisposizione grafica del

campo d'azione; proiezionedelmessaggio scorrevole iniziale; opzione di accesso al gioco (tasto ENTER).

510-600 Disegno del cruciverba e dei settori grafici; stampa del cursore e delle definizioni iniziali; stampa del monitor di visualizzazione del modo scelto (orizzontale o verticale).

1010-1095 Routine principale di gestione del programma.

1110-1199 Gestione del movimento del cursore (tasti 1 e 3).

1247-1299 Subroutine di stampa e memorizzazione delle inserzioni (tasti da A a Z e barra SPACE).

1497-1503 Selezione del modo orizzontale e verti-cale (tasto 2); aggiornamento del monitor di visualizzazione.

1697-1801 Controllo matematico degli incrementi del cursore in fase di spostamento.

2010-2099 Formattazione preliminare del cruciverba.

2110-2199 Verifica finale del cruciverba (tasto ENTER); proiezione del messaggio scorrevole di responso.

3010-3099 Memorizzazione delle variabili principali permanenti.

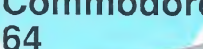
5010-5099 Caratterizzazione del cruciverba.

5200-9999 Linee di DATA con le definizioni orizzontali e verticali.

Daniele Malavasi

		S	oluz	lone	e d	ello	sc	hen	na	pub	olica	ato	sul	nu	ımeı	0	oos	so		
В	1	Α	N	С	Α	N	Е	٧	Е	E	1	S	Ε	T	Т	Е	N	Α	N	T
R	0	N	Α	L	D		S	А	L			А	R	А	R			N	0	N
1	L	٨	R	0	D		A		Т		S	С	0	R	I	E		Т	1	С
L	А	S	С	А		N	L		0	V	0	С	E	L	L	U	L	Α		I
L	N		0	С	С	1	T	A	N	1	С	0		0		R		R	0	D
Λ	D	Τ	T	А		В	٨	N		N	I		В		Т	0	U	T		E
N	А	٧	1		S	1	N	D	А	С	А	T	1		E	Р		1	N	N
T		А	С	С	Е	Т	Т	А	3	1	L	1	T	Α		Е	С	C		Т
E	R	N	1	А		0	Е	R	S	Т	Ε	D		S	T	ı	Р	1	Т	E

Commodore

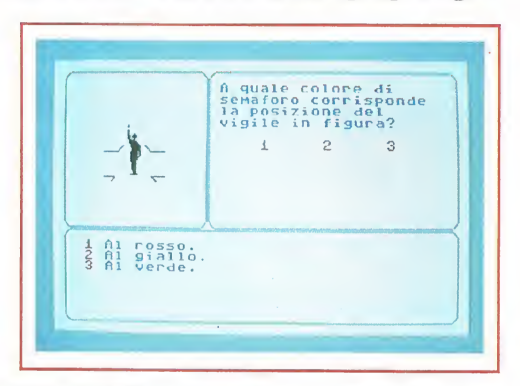






Autoscuola sul PATENTE video multicolor

Chi ha letto Radio Elettronica & Computer di aprile ha scoperto che imparare a guidare può essere divertente: con tanti colori sullo schermo ad alta risoluzione, i quiz diventano un gioco con cui studiare. Il pacchetto completo comprende otto "capitoli"; sul numero scorso ce n'era uno, in queste pagine ne troverete un altro... Buon divertimento.





Bella la vita, eh? Adesso anche studiare è diventato non solo facile, ma anche superdivertente: Guidaquiz fa dell'esame teorico per la patente di guida un'occasione di allegro relax; consiste di otto programmi, ciascuno dei quali contiene cinquanta quiz, per un totale di quattrocento domande e milleduecento possibili risposte. I quiz sono scelti tra quelli proposti agli esami di guida, dei quali riproducono i testi e, quando è necessario, le il-Justrazioni.

L'avvicendarsi dei quiz all'interno dei programmi avviene tuttavia in base a criteri differenti da quelli che potreste rilevare leggendo una scheda d'e-

Quest'ultima infatti deve essere compilata da chi ha già ultimato la propria preparazione, e contiene quindi, tutte assieme, domande sugli argomenti più disparati. Nei programmi del pacchetto, invece, l'ordine di pre-

A QUALI VEICOLI ABBIAMO, DI NORMA, L'OB-BLIGO DI DARE LA PRECEDENZA NELL'IN-CROCIO PRECEDUTO DA QUESTO SEGNALE?



- 1. A nessun veicolo.
- 2. Ai veicoli provenienti dalla nostra
- 3. Al velcoli provenienti dalla nostra destra e dalla nostra sinistra.

CHE COSA INDICA QUESTO SEGNALE?

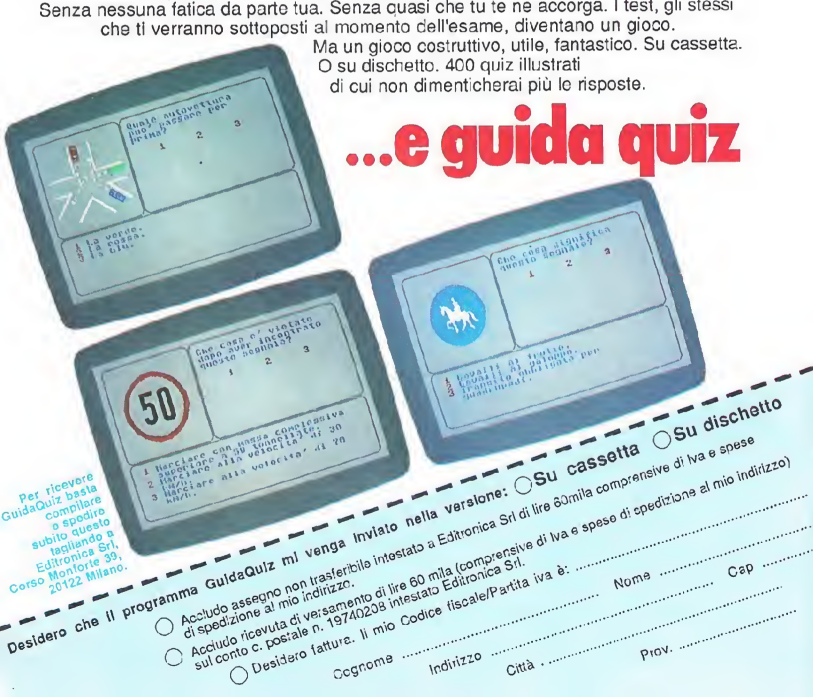


- 1. Passaggio a livello con barriere.
- 2. Passaggio a livello senza barriere.
- 3. Pericolo per macchine operatrici addette a lavori stradali.

o rosa...

Prendere la patente non è difficile: occorre il foglio rosa... e GuidaQuiz. Poi a prepararti per superare l'esame provvede il tuo Commodore 64.

Senza nessuna fatica da parte tua. Senza quasi che tu te ne accorga. I test, gli stessi che ti verranno sottoposti al momento dell'esame, diventano un gioco.



sentazione delle domande segue un criterio volto a facilitare l'apprendimento.

Il programma inserito in questo numero è il terzo nell'ordine del pacchetto e, come i due precedenti, affronta principalmente problemi increnti la segnaletica; contiene però anche alcuni quiz sul motore e su alcune situazioni stradali.

I programmi centrali del pacchetto affrontano anche questioni di precedenza e gli ultimi programmi comprendono quiz inscriti appositamente con lo scopo di richiamare le principali nozioni già apprese.

Istruzioni per l'uso

Terminato il caricamento del programma Guidaquiz 3 avete a disposizione cinquanta quiz con relative illustrazioni c, dopo breve attesa, uno di questi appare sullo schermo. Leggete attentamente la domanda formulata e, nella parte bassa dello schermo, le tre possibili risposte.

Dopo opportuna riflessione premete, in corrispondenza della risposta che ritenete giusta, uno dei tasti numerici <1>, <2>, <3>. Un segnale sonoro, accompagnato dalla scritta "risposta esatta" vi dirà subito se avete ri-

sposto bene.

In caso contrario il segnale sonoro sarà differente, e sul video comparirà la scritta "risposta errata"; dopo breve tempo apparirà, al posto di quest'ultima scritta, l'indicazione di quale fosse la risposta esatta alla domanda in questione.

Premendo poi un qualsiasi tasto, vi sarà proposto un nuovo quiz, e così via, per un totale di cinquanta volte.Il programma tiene conto del numero di risposte esatte, attribuendo a ciascuna

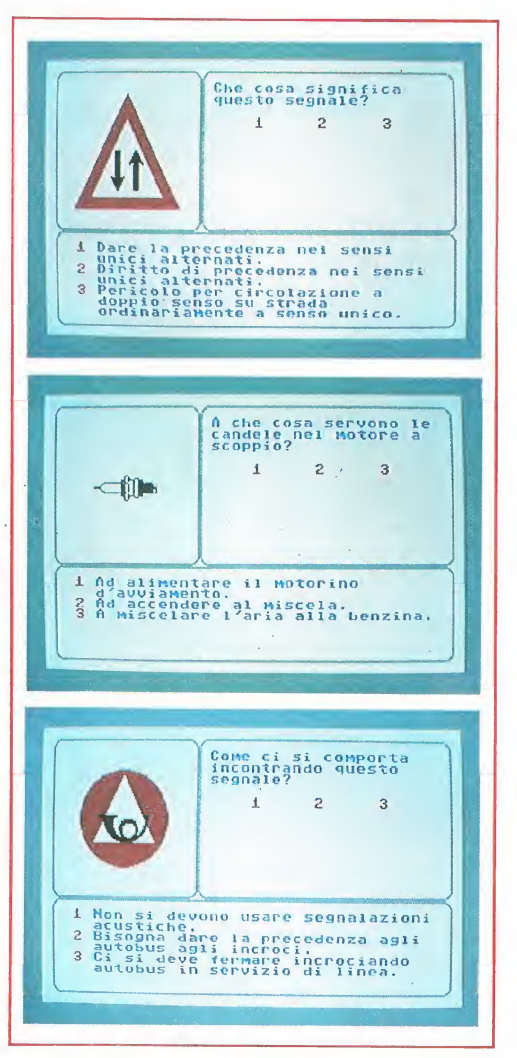
duc punti.

Al termine, vi sarà mostrato il punteggio raggiunto, il cui valore massimo è cento. A questo punto potrete scegliere se ripetere (premendo <R>) il gruppo di quiz che avete appena terminato, o uscire (premendo <F>) dal programma.

Se scegliete di ripetere, il programma ripartirà da capo riproponendovi gli stessi quiz ma, per ragioni di efficacia didattica, in un ordine diverso

dal precedente.

Il pacchetto completo Guidaquiz è disponibile, sia su disco (2 dischi) sia su cassetta, al prezzo di 60 mila lire I-va inclusa. Per acquistarlo potete utilizzare il tagliando pubblicato nella pagina accanto.





Un fantastico tool in linguaggio macchina che consente di disegnare, modificare, rovesciare, invertire, ruotare sprite e caratteri... E ancora: permette di creare ogni tipo di figura e di situazione sia in modo monocromatico sia in modo multicolor. Per gli input utilizza sia il joystick sia la tastiera e salva i dati su cassetta.

Caratteri e sprite:

Il Commodore 64 ha una grafica stupenda e su questo tutti concordano, tuttavia è difficile da gestire, specialmente se si utilizza il lentissimo interprete Basic.

Un'altro ostacolo che normalmente impedisce ai più di addentrarsi nella costruzione di situazioni grafiche troppo elaborate è la carenza di strumenti idonei per la definizione delle immagini. Il Basic oltre a essere lento è a questo proposito piuttosto povero e costringe il programmatore alle solite

peek e poke nella memoria.

Chi ha tentato di costruire sulla carta gli sprite dei propri giochi o i caratteri del set personalizzato si è reso conto che solo nel ricopiare i numeri (si spera esatti) che costituiscono i dati per le poke, gli errori che vengono disseminati costringono a una debug lunga e noiosa.

Ci sono, è vero, alcuni programmi utility che consentono di disegnare a video sprite e caratteri, ma normalmente sono scritti in Basic e non possono permettersi il lusso di operazioni e di facility troppo sofisticate a causa della lentezza esasperante dell'interprete.

Anche in compilazione le operazioni sui bit, indispensabili per la gestione delle immagini, non avrebbero la necessaria velocità.

L'unico modo per ottenere un programma che possa maneggiare oggetti grafici diversi, come sprite e caratteri, in tempo reale, è di scrivere le routine essenziali in linguaggio macchina. Infatti un conto è avere una visione ingrandita sulla griglia di sviluppo, e solo successivamente la realizzazione definitiva, e un altro è avere immediatamente, anzi contemporaneamente il risultato finale, sia questo un carattere o uno sprite.

Questo tool, scritto appositamente per risolvere tutte le esigenze grafiche della programmazione delle immagini, è estremamente potente e nel contempo facile da usare, grazic all'impiego intensivo di menù auto esplicativi, finestre, linee di comando, input guidati e soprattutto grazie all'utilizzo del joystick.

Questa periferica tanto cara agli appassionati di videogame è senza dubbio molto più comoda della tastiera per definire con la maggior naturalezza possibile i contorni degli oggetti

che si vogliono creare.

Struttura del programma

Il programma Sprite & Character è strutturato in un telaio principale redatto in Basic e in un gruppo di routine in linguaggio macchina. Il telaio in Basic controlla la selezione dei vari menù e funzioni, sonda lo stato del joystick e inoltre si occupa della visualizzazione sullo schermo di testi e simboli.

Viceversa le routine in linguaggio macchina si occupano di tutte le operazioni che vanno eseguite velocemente come rotazioni, ribaltamenti, complementazioni eccetera all'interno dei vari sprite o caratteri.

Il programma inizia con la presentazione e l'inizializzazione delle variabili, quindi richiede il modo operativo: Sprite o Character. Per la visualizzazione delle diverse opzioni si è fatto uso di normali istruzioni print, mentre le linee delimitanti le varie zone dell'area di lavoro nonché la griglia centrale sono state ottenute mediante poke nella memoria di schermo e nella memo-

ria colore.

La scelta delle diverse opzioni è assicurata da strutture if then in cascata, precedute da una get a cui spetta il compito di recepire dalla tastiera il carattere in base al quale eseguire la diramazione. La visualizzazione dello sprite generato (in basso a sinistra sullo schermo) è ottenuta tramite sovrapposizione dello sprite vero e proprio che riproduce il contenuto della griglia a un altro sprite, in cui tutti i bit sono impostati a 1, che serve per rappresentare il colore di sfondo selezionato sotto lo sprite in esame.

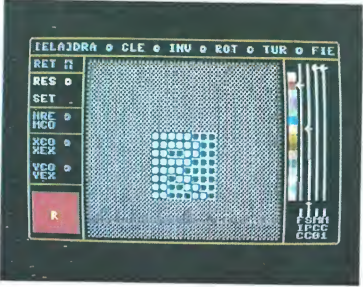
Le operazioni di rotazione, ribaltamento e di complemantazione vengono eseguite da apposite routino in linguaggio macchina esclusivamente sulla griglia principale allocata al centro dello schermo. Un altra routine copia successivamente il contenuto della

griglia all'interno dello sprite. Solo poche note, prima di passare

all'esame delle varie funzioni:

1. Il programma può essere fermato





editarli col joystick

in qualsiasi momento premendo RUN/STOP e riattivato con il normale RUN.

2. Il banco 0 non deve mai essere utilizzato in quanto contiene il programma con le sue variabili.

gramma con le sue variabili.

3. I file di sprite e di caratteri vengono salvati su nastro con un nome lungo 16 caratteri; nel caso il nome effettivo risultasse più corto automaticamente verrebbe compattato con degli spazi di coda.

Come va usato Sprite & Character

Inscrite il joystick nella porta 2. Appena avviato, il programma chiede il modo in cui si vuole operare:

MOD SPR o CIIA

Premendo S si attiva il modo sprite, premendo C il modo carattere.

Impostato il modo si formano sullo schermo a sinistra la colonna dei controlli seguita dallo sprite carattere monitor, al centro la matrice per disegnare e sulla destra la colonna di controllo dei colori. A questo punto viene richiesta la funzione desiderata:

[FUN] NEW ELA MEM FIL DAT

Per impostare quella voluta basta battere la lettera iniziale, mentre per uscire da ogni funzione basta premere return.

- NEW Inizializzazione. Vengono cancellati lo sprite/carattere monitor, la matrice e i controlli e viene richiesto il modo di operare.
- ELA Elaborazione. Viene richiesto quale funzione si desidera:

[ELA] DRA CLE INV ROT TUR FIE

Ecco le subfunzioni di ELA:

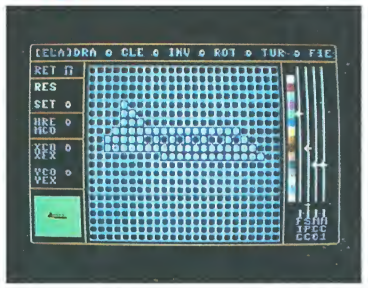
- DRA Disegnare. Nella colonna di sinistra compare il cursore che può essere mosso verticalmente tramite il joystick e utilizzato per impostare i seguenti controlli:

- RET^ Ritomo alla funzione ELA.

- RES Il cursore si porta all'interno della matrice e, se si preme il pulsante, il punto sul quale si trova vicne cancellato.

- SET Il cursore si porta all'interno della matrice e, se si preme il pulsante, il punto sul quale si trova viene riempito. Quando il cursore è nella matrice per ritornare nella colonna dei controlli è sufficiente premere per qualche istante il fire tenendo forma la leva.
- HRE Il cursore si porta nella colonna di destra (qui è rappresentato come una freccetta) dove è possibile, spostandolo nella 4 direzioni, selezionare il colore di fondo, quello di tracciamento, il multicolor I e il multicolor 2 dello sprite/carattere monitor. Per ritornare nella colonna di sinistra è sufficiente premere il pulsante.

- MCO Come per HRE solo che lo sprite/carattere monitor e la matrice vengono impostati in modo multicolor.
- XCO Comprime lo sprite/carattere orizzontalmente.
- XEX Espande lo sprite/carattere orizzontalmente.
- YCO Comprime lo sprite/carattere verticalmente.
- YEX Espande lo sprite/carattere verticalmente.
- CLE Cancellare. Cancella la matrice e lo sprite monitor.
- INV Invertire. Se lo sprite/carattere non è in multicolor viene complementato (reversato), altrimenti si possono complementare separatamente i bit 0 e 1 usando il joystick. L'operazione avviene in contemporanea sia sullo sprite/carattere monitor che sulla matrice.
- ROT Ruotare. Mediante il joystick si può ruotare nelle 8 direzioni la matrice e lo sprite/carattere monitor. Per ritornare a ELA basta premere il pulsante.
- TUR Ribaltare. Mediante il joystick si può ribaltare sui due piani lo sprite/carattere monitor e la matrice. Per tornare a ELA basta premere il pulsante.
- FIE Campo. Premendo il pulsante e muovendo contemporaneamente il joystick si può stringere e allargare il campo operativo. Muovendo poi il joystick senza premere il pulsante si può spostare il campo operativo. Premendo il pulsante senza muovere il jo-





Nel centro dello schermo si può osservare la griglia di lavoro in cui è rappresentato un acreo. Lo stesso aereo è visibile come sprite in basso a sinistra, mentre appena sopra si vedono tutte le opzioni del modo elaborazione. A destra gli indicatori dei colori selezionati per il disegno, il bordo, lo stondo e il multicolor.

ystick si ritoma a ELA. Una volta che il campo è stato impostato si possono utilizzare le subfunzioni di ELA che avranno effetto nei limiti del nuovo campo.

Per normalizzare il campo velocemente si può utilizzare la funzione DAT del menù principale.

· MEM Memoria. Viene richiesta quale subfunzione si desidera:

[MEM] INPOUT COP

Ecco le varie subfunzioni di MEM: - INP Ingresso. Trasferisce uno sprite o un carattere dalla memoria allo sprite/carattere monitor. Se si tratta di uno sprite vengono chiesti il banco video (da 1 a 3) e il puntatore (da 0 a 255): BAN?, POI?. Per sapere in quale posizione della memoria si sta puntando basta applicare la semplice formula:

Locazione = BAN * 16384 + POI *

Per esempio se BAN=2 e POI=100 allora verrà caricato dalla memoria lo sprite che inizia dalla locazione 39168. Se si tratta di un carattere vengono chiesti il banco video (da 1 a 3), il blocco caratteri (da 0 a 7) e il puntatore (da 0 a 255): BAN?, BAS?, POI?. Per sapere in quale locazione di memoria si sta puntando basta applicare quest'altra semplice formula:

Locazione - BAN * 16384 + BAS * 2048 + PO1 * 8

Per esempio se BAN = 2, BAS = 2e POI = 100 allora verrà caricato dalla memoria il carattere che inizia dalla locazione 37664. Attenzione: i dati nell'inserimento devono essere separati da una virgola!

Se nel modo carattere si vuole avere accesso ai caratteristandard bisogna inserire i seguenti indirizzi: 3,2,n (per il blocco 1) e 3,3,n (per il blocco 2) dove n (da 0 a 255) è il puntatore ai

- OUT Uscita. Questa subfunzione copia la matrice nello sprite monitor e a sua volta copia questo nella memoria puntata dall'indirizzo di destinazione che è nella stessa forma di quello della subfunzione INP.
- COP Copiare. Copia lo sprite monitor nella matrice.
- FIL Archivio. Viene richiesta quale subfunzione si desidera:

[FIL] TRA INPOUT COP

Ecco le subfunzioni di FIL:

- TRA Trasferimento, Trasferisce un insieme di sprite o di caratteri da un punto all'altro della memoria. All'inizio viene chiesto il numero di sprite/caratteri (da 0 a 255) che deve essere trasferito: NUM? Se NUM=0 viene trasferito un intero banco di sprite o un intero blocco di caratteri. Vengono poi chiesti i puntatori (nella stessa forma spiegata per la subfunzione INP della funzione MEM) all'origine e alla destinazione.

- INP Ingresso. Permette di prelevare un insieme di sprite o di caratteri dal nastro e di caricarli in memoria. Impostata la funzione, viene richiesto il numero di sprite/caratteri che devono essere prelevati dal nastro (NUM; da 0 a 255) e il nome del file che li contiene (NAM; massimo 16 caratte-

Se il numero è zero viene prelevato uno sprite o un carattere e inviato allo sprite/carattere monitor. Se è maggiore di zero viene prelevato il file di sprite/caratteri e caricato in memoria nel primo banco a partire dalla locazione 16384 (BAN=1, POI=0 per gli sprite c BAN-1, BAS-0, POI-0 per i caratteri). Attenzione: per nessuna ragione deve essere caricato un file di sprite/caratteri composto da più di un elemento con NUM=U. Durante questa fase viene indicato come agire sui tasti del registratore.

- OUT Uscita. Serve per salvare su nastro sprite o caratteri. Viene chiesto il numero di sprite/caratteri da salvare (NUM da 0 a 255) e il nome del file (NAM massimo 16 caratteri). Se il numero è uguale a zero la matrice viene copiata nello sprite/carattere monitor e a sua volta questo viene messo su nastro. Se è maggiore di zero la quantità di sprite/caratteri specificata viene prelevata dalla memoria a partire dall'indirizzo 16384 (BAN=1, POI=0 per gli sprite e BAN=1, BAS=0, POI=0 per i caratteri) e messa su nastro. Anche in questa fase viene indicato come agire sui tasti del registratore.

- COP Copiare. Identica alla COP della funzione MEM, copia lo sprite/carattere monitor nella matrice.

- DAT Dati. Calcella la matrice (dopo averla copiata nello sprite/carattere monitor) e al suo posto vengono visualizzati i dati relativi ai byte che compongono lo sprite o carattere sul quale si sta lavorando.

Successivamente premendo RETUR-N si riposiziona la matrice e lo sprite/carattere monitor viene copiato in essa.

Sergio Fiorentini

Spectrum 48K GEOGRAFIA

Almeno l'Europa, almeno nei suoi tratti fondamentali, bisogna conoscerla! Se avete sempre odiato la geografia, con sollievo userete questo programma bonario e ben informato; se l'avete sempre amata, vi piacerà ripassarla con lui. "Europa" ha una bella grafica ed è divertente da usare.

Dai fiordi ai Dardanelli

"Non male quel film, era ambientato a, come si chiama, la capitale dell'Ungheria..." e così dicendo il vostro
amico vi guarda speranzoso, aspettandosi che voi naturalmente sappiate dirgli il nome che ha sulla punta della
lingua. Voi però non solo non l'avete
sulla punta della lingua, ma nemmeno nel più nascosto ripostiglio del cervello. Addirittura, vi sembra di non averlo mai saputo.

Bella figura. Veramente.

Di episodi così ne capitano a carrettate, quando meno ve li aspettate, e il risultato barbino è sempre lo stesso: imbarazzo e un po' di vergogna. Il fratellino, che pensa che voi sappiate tutto, a chi dovrebbe andare a chiedere dove sfocia la Vistola? La vostra ragazza, che può permettersi perché è carina di essere smemorata, da chi andrà a farsi dire qual è il monte più alto? Senza contare, diciamolo pure, che anche a scuola certe informazioni servo-

Ripassiamola, dunque, questa geografia, nel modo più divertente e rilassante che c'è: Europa sa moltissime cose, e nel dirvele traccia anche sulla cartina geografica le coordinate di riferimento; e poi, stato per stato, vi dise gna le bellissime bandiere.

Funzionamento e uso di Europa

Dopo 149 secondi di carica il programma, che gira solo su Spectrum 48K o adeguatamente espansi, inizia automaticamente l'esecuzione, con alcuni CLS parziali sullo schermo; un

messaggio scorrevole introduttivo a fondo video, di colore blu, segnala l'avvenuto caricamento e invita a premere "ENTER" per iniziare.

mere 'ENTER" per iniziare.

Lo schermo è composto da una grande cartina europea, in colore verde su nero, di tipo geo-politico e, sulla destra, da alcuni riquadri di monitoraggio: il primo, in alto, è riservato al titolo ed è lampeggiante: il secondo, più in basso, è il menù principale di opzione e contiene i nominativi dei 7 settori tra cui è possibile scegliere il tipo di informazioni desiderate; l'ultimo riquadro a fondo video, sulla de-

stra, dotato di comice bianca lampeggiante, è invece riservato alla proiezione grafica delle bandiere dei vari stati, tutte in alta risoluzione e a colori, con effetti veramente insuperabili soprattutto per alcune un po' complesse, come ad esempio San Marino, Vaticano, Liechtenstein, Romania, Portogallo e Grecia.

E' possibile avere informazioni su mari, fiumi, monti, vulcani, laghi, capitali e altre città europee con almeno un milione di abitanti.

L'accesso al settore desiderato si effettua spostando il cursore lampeg-



Dei 5 vulcani attivi esistenti in Europa ben 4 sono In Italia.

giante del menù sulla relativa denominazione.

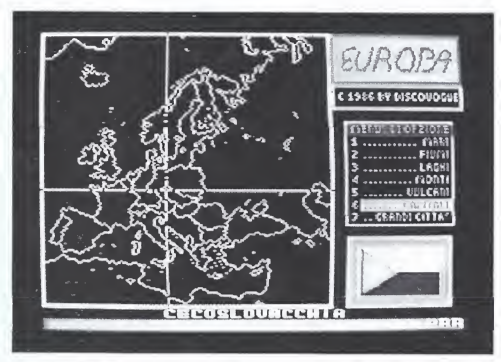
I tasti freccia su e freccia giù (oppure "7" e "6" per chi ha uno Spectrum tradizionale non PLUS) permettono il movimento verticale rispettivamente verso l'alto e verso il basso. La conferma della scelta va data infine con "ENTER".

Ogni settore può essere esplorato con i tasti "1" e "0", che fanno scorrere le informazioni rispettivamente in avanti e all'indietro.

Le informazioni vengono date attraverso messaggi scorrevoli a fondo video che rimangono visualizzati finché si decide di proseguire (1"), di arretrare ("Q"), oppure di cambiare settore ("ENTER").

Analisi specifica dei 7 settori.

- Mari. Vengono proiettati in sequenza i 14 mari europei più famosi e importanti, dall'Oceano Atlantico al piccolissimo Mar Bianco, classificati in ordine alfabetico. Di ognuno viene fornitala posizione geografica nell'ambito della cartina, attraverso la visualizzazione delle relative coordinate (e del punto esatto di incontro di queste).
- Fiumi. Vengono proiettati in sequenza i 15 fiumi europei più lunghi e noti, classificati secondo la lunghezza, dal Volga al Tamigi. Di ognuno vengono forniti i dati relativi alla sorgente, alla foce e alla lunghezza totale



In basso a destra la bandiera della Cecoslovacchia, sulla cartina è selezionata la capitale Praga.

in chilometri; viene inoltre fornita la posizione geografica nell'ambito della cartina, come per i mari.

• Laghi. Vengono proiettati in sequenza i 10 laghi europei più notevoli, classificati per grandezza, dal Ladoga al Lago di Garda. Di ognuno vengono forniti la superficie in chilometri quadrati, lo stato di appartenenza con la relativa bandiera e la posizione geografica.

- Monti. Vengono proiettati in sequenza i 15 monti europei più importanti, classificati per altezza, dal Monte Bianco all'Orafa. Di ognuno vengono forniti i dati relativi all'altezza (espressa in metri) lo stato di appartenenza con la relativa bandiera, e la posizione geografica segnalata, come al solito, con l'ausilio delle coordinate.
- Vulcani. Sono proiettati in sequenza i 5 vulcani europei più importanti, classificati per altezza, dall'Etna al Vulcano. Di ognuno vengono forniti i dati relativi all'altezza, espressa in metri, lo stato di appartenenza con la relativa bandiera e la relativa posizione geografica.
- Capitali. Vengono proiettate in sequenza le 33 capitali europee, da Tirana dell'Albania a Budapest dell'Ungheria, classificate secondo l'ordine alfabetico dello stato di appartenenza. Di ognuna vengono forniti i dati relativi al numero di abitanti, lo stato di appartenenza con la relativa bandiera e la posizione geografica.
- Grandi città. Sono proientate in sequenza le 12 metropoli europee con almeno un milione di abitanti, da Amburgo a Torino, classificate secondo ordine alfabetico nominale. Di ognuna vengono forniti i dati relativi al numero di abitanti, lo stato di appartenenza con la relativa bandiera, posizione geografica.



Scelta l'opzione MARI, viene evidenziato per primo il Mar Adriatico.

TAVOLA 1. Caratteristiche dei file.

n.	nome	tipologia	istruzioni per la	tempo	
11.	110110	funzione	memorizzazione	carica	
4	"235C"	Basic program	DAMEROS OF THE	13 sec	
-	2350	sottoprogramma lancio	SAVE"235C"LINE1	13 360	
3	"CCVER"	bytes	SAVE*COVER*SCREENS	40	
ڪ	"GCVEH"	screen di copertina	OVAE COAEU SOUSEIAD	40 sec	
3	*CHR*	bytes	SAVE"CHR'CCDE60096, 1024	21 500	
8	CHH	generatore grafica	OAVE OFFI OCIDEOCOSE, 1074		
E,	rmarilii	Easic program	SAVE"235P" LINE112	771 000	
47	"235P"	Master	JANE 200F LINE 112	73 5ec	

Il programma riga per riga

Il programma è composto di quattro file consecutivi (tavola 1) che sono, nell'ordine di carica, sottoprogramma di lancio (Basic program), screen di copertina (byte), generatore di grafica (byte) e infine master (Basic program). Le principali caratteristiche delle linee dei programmi Basic (listati 1 e 4) sono le seguenti.

Sottoprogramma di lancio (listato 1)

10-22 Linee di remark; settaggio video; istruzioni per il caricamento dei tre file successivi: 23-24 Data-set di copyright; stampa del titolo e del logo.

Master (listato 4)

100-200 Data-set di copyrigth; settaggio video; 510 Preparazione dello schermo;

1010-1099 Routine principale di accesso ai set-

2010-2034 Settore di memorizzazione dei mari; 3010-3053 Settore di memorizzazione dei

4010-4030 Settore di memorizzazione dei laghi; 5010-5035 Settore di memorizzazione dei

6010-6025 Settore di memorizzazione dei vul-

7010-7053 Settore di memorizzazione delle capi-

8010-8032 Settore di memorizzazione delle

grandi città; 8060-8099 Settaggio delle variabili principali permanenti;

8110-8199 Subroutine di ritorno al menù princi-

8201-8299 Memorizzazione e determinazione della nazionalità:

8310-8399 Subroutine di stampa dei messaggi scorrevoli:

8405-8499 Cancellazione parziale dei riquadrivideo:

8510-8599 Calcolo e plotting delle coordinate geografiche; 9981-9989 Subroutine di stampa del messaggio

scorrevole introduttivo "ferma il nastro".



Telefono 02/323492 NUOVA NEWEL

SOFTWARE PER QI

Areada Archivea Archivea Archivea Archivea Archivea Archivea Arsembler Assembler Assembler 68030 Arcade two programm in LM Engen 7 Arcade two programm in LM Supperson 8 Completo programm in Indiano Superson 8 Completo programm in Indiano Superson 1 Arcade two programm in Indiano Superson 1 Arcade two programm in Indiano Superson 1 Arcade two programm in Indiano Arcade two Defender al Superson Supperson 1 Arcade two programm	uaggio scientifico - con EPROM veades tionali per Archive re di contuolio 68000 + Linker Analisys per il QI compilato i deriva il C vitali mma gestionale in 3D onale in italiano onale in italiano e per 1 o 2 giocatori ni finanziarie elli celli in iu VM min iu VM strangares in iu VM min iu VM strangares in iu VM min iu VM	MicroAPL Digital P. Eidersoft Shadow Games Computer One Sinclair Metacomeo Digital P. Metacomeo CCP Metacomeo Talen: Sinclair Psion ICE Newel Talen: Microdeal Microdeal Microdeal Games Workshop Sinclair Westwav	70.000 15.000 15.000 25.000 25.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000	
adar Controller bler bler 1.7 mmon 3.0 mirns it it it iv ge Doctor (*) ader - 3 adv **) corrente ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	tionali per Archive re di controllo 68000 + Linker Analisys per il QI compilato i deriva il C vitali mma Restionale in 3D onale in italiano nomico e originale to the per 1 o 2 giocatori oni finanziarie elli deriva ormandi nui L/M mini in L/M mini in L/M mini in L/M mini in L/M	oft w Games w Games ditcr One ir onnco ont onnco oft ir ir ir Workshop	15.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000	
adar Controller ler 1.7 mmon 3.0 mins in in in in in in in in in	bonall per Archive re di controllo 68000 + Linker Analisys per il QI compilato i deriva il C vitali smma & Richtie - con EPROM cellati o perduti smma gestionale in 3D onale in italiano nomico e originale to	oft w Games w Games ir onico onico oft orico ir ir ir see Workshop	15.000 25.000 25.000 25.000 25.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000	
numon 3.0 mumon 3.0 mumon 3.0 ii irrns ick ive ive ive ive ive ive ive iv	68000 + Linker Analisys per il QI compilato i deriva il C vitali smma Richtie - con EPROM cellati o perduti smma gestionale in 3D onale in italiano nomico e originale to	w Cames uter One ir omeo oft oreco ir ir ir iv Workshop	25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 25.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000	
mmon 3.0 mmon 3.0 ii iii trek to boctor (*) rader - 3 adv **) corrente sairter (*) th - 2mdv n Maker - 3mdv race Vindows encur - 3mdv race Vindows encur - 3mdv d f 3 sairter (*) d d 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 68000 + Linker Analisys per il Ql compilato i deriva il C vitali smma & Richtie - con EPROM cellati o perduti smma gestionale in 3D onale in italiano nomico e originale to	ir omco oft orcs orcs orcs orcs orcs orcs orcs orcs	25.000 25.000 15.000 15.000 15.000 15.000 16.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000	
mmon 3.0 mmon 3.0 ii irrns tok day ge Doctor (*) rader - 3 adv (*) rader - 3 adv	- 68000 + Linker Analisys per il QI compilato i deriva il C vitali smma & Richtie - con EPROM cellati o perduti smma gestionale in 3D onale in italiano nomico e originale to e per 1 o 2 giocatori oni finanziarie elli der short in LVM short nuovi comandi	onico omco oft orico ir ir iv	25.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 16.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000	
in in in it is in it in	Analisys per il QI. - compilato i deriva il C vitali shan & Richtie - con EPROM cclati o perduti numa gestionale in 3D onale in italiano nomico e originale u e per 1 o 2 giocatori ni finanziarie clii der numi in L/M sh. con anavi comandi	omco oft oft ir ir Workshop	15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 16.000 20.000 20.000 15.000 15.000 15.000 15.000	
in inns ick dy ge Doctor (*) ader - 3 adv (*) rader - 3 adv 7 7 7 7 race Vindows encur - 3mdv	compilato i deriva il C vitali ghan & Richtie - con EPROM cellati o perduti mma gestionale in 3D onale in italiano nomico e originale to e per 1 o 2 giocatori mi finanziarie elli der mi iu VM mi iu VM mi iu VM	omco oft or.co ir leal teal s. Workshop	15.000 25.000 15.000 15.000 16.000 16.000 20.000 20.000 15.000 15.000 15.000	
ti 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	cenvant C vitali ghan & Richtie - con EPROM cellati o perduti nama gestionale in 3D onale in italiano nomico e originale to e per 1 o 2 giocatori oni finanziarie cili der hon in L/M sh con nuovi comandi	off off orrco ir leal teal seal	25.000 15.000 15.000 15.000 160.000 20.000 20.000 15.000 15.000 15.000 15.000	
ick Ju ge Doctor (*) ader - 3 adv (*) - 2 adv 7 7 7 race Vindows encur - 3 mdv de Rasic Simulator 3 3 9 11 12 13 14 15 16 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ghan & Richtie - con EPROM cellati o perduti in 3D onale in italiano nomico e originale o e originale in finanziarie e per 1 o 2 giocatori oni finanziarie cili der in LM ini LM ini LM sh con nuovi comandi	oft or.co ir leal seal Workshop	15.000 15.000 15.000 10.000 10.000 20.000 20.000 15.000 15.000 15.000	
tck ye Doctor (*) ader - 3 adv (*) - 77 77 77 rece Vindows encur - 3mdv rece Vindows encur - 3mdv rece vindows encur - 3mdv od Basic simulator 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ghan & Richtie - con EPROM cellati o perduti in 3D onale in italiano nomico e originale o e originale in finanziarie e per 1 o 2 giocatori oni finanziarie cili der in LVM on nuovi comandi	or.co ir ir feel Workshop	15.000 15.000 16.000 16.000 16.000 17.000 17.000 17.000 17.000	
the ge Doctor (*) arder - 3 adv (*) (*) 7 7 7 7 7 7 7 6 8 airter (*) 6 7 7 6 7 7 7 7 7 8 8 airter (*) 6 7 7 7 8 8 airter (*) 6 8 airter (*) 6 7 7 8 8 airter (*) 6 8 airter (*) 7 7 8 8 airter (*) 6 8 airter - 3indv 7 6 6 airter - 3indv 7 7 8 8 airter - 3indv 8 a	ghan & Richtie - con EPROM cellati o perduti numa gestionale in 3D onale in italiano nomico e originale to e per 1 o 2 giocatori e per 1 o 2 giocatori eni finanziarie cili der thin in L/M sh con nuovi comandi	orr.co ir leal seal Workshop	15.000 160.000 20.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000	
dy arder - 3 adv **) ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	ghan & Richtie - con EPROM cellati o perduti mma gestionale in 3D onale in italiano nomico e originale o e originale in finanziarie e per 1 o 2 giocatori mi finanziarie cili der mini in L/M sh con muovi comandi	orr.co ir leal seal Workshop	100.000 20.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 30.000	
ge Doctor (*) rader - 3 adv (*) rader - 3 adv (*) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	cc.lati o perduti in 3D onale in italiano nomico e originale on finanziarie cli in IVM ini in IVM ini in IVM ini in IVM ini in IVM	ir eesl eesl eesl Workshop ir	20.000 50.000 15.000 20.000 15.000 15.000 15.000 30.000	
rader - 3 adv *) * * * * * * * * * * * * * * * * * *	in 3D onale in italiano nomico e originale on finanziarie cili der in IM in IM in IM in in IM in in IM in i	ir eesl eesl eesl Workshop ir	50.000 15.000 20.000 15.000 15.000 15.000 30.000	
s anitter (*) 77 77 8 alitter (*) 1	onale in italiano nomico e originale to per 1 o 2 giocatori oni finanziarie clii der nini in L/M nini in L/M	ees! Ges! Workshop ir	15.000 70.000 20.000 15.000 15.000 15.000 30.000	
s alitter (*) 1 Tartes - 2mdv n Maker - 3mdv rece Vindows ercur - 3mdv cran - 3mdv cran - 3mdv d Rasic sione Simulator 3	nomico e originale u e per 1 o 2 giocatori ni finanziarie cili ni in VM ni in VM	deal leal Workshop av	70.000 20.000 115.000 30.000 50.000	
s'airter (*) t - 2mdv n Maker - 3mdv rece Vindows ercur - 3mdv crour - 3mdv crour - 3mdv d Rasic sione Simulator 3	nomico e originale u e per 1 o 2 giocatori nii finanziarie cili nui in VM nuovi comandi	leal leal Workshop ir av	20.000 15.000 15.000 30.000 50.000	
airter (*) t - 2mdv n Maker - 3mdv rece Vindows encur - 3mdv encur - 3mdv id Basic sione Simulator 3		leal leal Workshop ir	15.000 15.000 30.000 50.000	
t 2mdv n Maker - 3mdv rece Vindows encur - 3mdv ord Basic sione Simulator 3	:	fezi fezi Workshop ir	30.000 50.000	
- 2mdv n Maker - 3mdv rece Vindows encur - 3mdv encur - 3mdv id Basic slioue Simulator 3	:	Workshop	30.000	
n Maker - 3mdv rece Vindows encur - 3mdv ord Basic Jione Simulator 3	:-	IT AV	50.000	
rece Vindows encur - 3mdv encur - 3mdv encur - 3mdv encur - 3mdv slioue Simulator 3 unatro	in L/M	AF.	000 4	
Vindows Vindows encur - 3mdv enclur - 3mdv enclur - 3mdv ioue sioue Simulator 3 unatro	in UM		15.000	_
Vindows Vindows of Rasic Jione Simulator 3		oft	15.000	-
encur - 3mdv rd Basic Lioue Simulator 3			20.000	
id Basic Lione Simulator 3 Auttro		1	20.000	
sione Simulator 3 1	Mostannina intanziano	<u></u>	50.000 16.000	_
Simulator 3 kuattro	Restionate in italiano		25.66	
Simulator 3 Auattro		į.	12.00	_
3 uattro		[ca]	20.000	
tuattro			15 000	
uatro	ımo	Computer One	25.000	-
	elligenza		15.000	_
10	LAM		15.000	
Liblicteca Pr	pestionale ner embive		15.000	
	10 nuovi comandi - orafica tipo Manintosh o sprites - Cinande	4	20.00	_
	o machicon e spance	ור	2000	
i OL (*)			25.000	_
Harry Pac Man			15.000	_
		eal	15.000	
Hyperanve (*) Ottimo Pole Position		1 Soft	15.000	
Macintosh+Ikam Disk+Task Coll.		ų,	20.000	
Key Define Ridefinisce i tasti del OI.	i tasti del OI.	it Fic	16.000	
0			30.000	
of Havoc		cal	15.000	_
Linguaggio dedicato alluintellig	Linguaggio dedicato alluintelligenza artificiale Metacomeo	mco	25.000	_

Via Mac Mahon, 75 COMPUTER POINT Milano

Via Roma, 63 - Padova

PER OI HARDWARE

Prezzo Ivato

730,000 850,000 25,000 15,000 230,000 850,000 850,000 850,000 7,000 7,000 7,000 7,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 12,000

	Descrizione	Marchio	Lire	Cosice	Descrizione
	Potentissimo linguaggio scientifico - con EPROM	MicroAPL	70.000	HOI. 1	Floory disk drive 720% Sinclair con interfaccia
	2 appassionanti arcades	Digital P.	15.000	1101.2	Secondo drive
Controllor	d programming geshonall per Archive	Eidersoft	15.000	HQL3	Conventione seriale Centronics 9600 band
Tall of the	Assembler 68000	Shadow Games	15.000	HOLA	Cave stampante seriale
	Assembler 68000	Computer One	26.000	HOLS	Cave joystick
7	Macro Assembler 68000 + Linker	Matagassas	25.000	970II	Connettore con cavo per porta senale o joystick
	La Break-Eaven Analisys per il Ol.	COIIICOPIA	15.000	1000	Monitor colon RGB 14" Fidelity dedicate al QL
n 3.0	Gioco da tavolo - compilato	Digital P	15.000	8 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Monitor Iosiori Verdi KGB 14" Beta Elettronica
	Linguaggio da cui deriva il C	Metacomos	25.000	1013	Stampante Iviannesmann Ivi 180 Pius
	Calcolo dei cicli vitali		15 000	11011	Stanipalite Serkosna GP 800 IOL
	QL Cavem II	Fidersoft	15 000	11011	Stampant Street 1000
	Gioco da tavelo	Onest	15.000	11011	Stallipalite Stal 30-10
	Gioco da tavolo		15.000	HOL IS	Stampante Star Gemini 10-X
	Standard dt Kemichan & Richtie - con EDROM	Motocomos	000001	11011	Pioner 4 colon; 40 colonne; 4 pennini
octor (*)	Recupera file cancellati o perduti	Talen	20.000	11011	Cartuccia per Microdiive
- 3 adv	Sofictions and assigned	Single Single	20.400	1101 15	Joystick Spectravideo II'
	I famosi Scarchi in 3D	Deige	20.000	1107 17	Joystick Kempston Pro 5000
ate	Programma destionals in italians	raion	15.00	110, 18	Nastri di ricambio per stampanti
,	Ortimo conistoro		70.000	HO_ 19	Diskette 3" 1/2. Sony o Diaspron
	Programma afranamica	Lens	20.000	1107.20	Coperchio in plexiglass
(4)	Coop director of the contract	Ialeni	15.000	11QL21	Espansione da 512K RAM con connettore passant
1.1	Gioco divertente e originale	Microdeal	15.000	11QL 22	Modern con software
	Arcade Velocissino	Microdeal	15.000		
·	Superdo war game per 1 o 2 giocaion	Games Workshop	30.00	4	
ker - 3mdv	Analist di decisioni finanziarie	Sinclair	50.000	Accessor var	r var
	JetPac con 26 livelli	Westway	15.000	513	Data Memorar Multifunction-buffer-protocol con-
	Arcade tipo Defender	Eidersoft	15.000	513	Data Memory: Multifunction-buffer protects conv
	Trace dei programmi in L/M	Eigen	20,000	513	Data Mamoray, Multifullettell-Bullet-pictocol-conv
WS	Emula il Macintosh con nuovi comandi	Eigen	20.000	413	Data Memory: Multifunction-buffer arcticed conv
- 3mdv	Completo programma finanziario	Sinclair	20.000	230	Data intellibity, Multiplifetion-buller-presection-conv
sic	Aggiunge nuove procedure al SuperBasic		15 000	220	Modern Maintenance
	Programma gestionale in italiano	ICE	20.00	070	IVIOREM IVIUMSIANDARD
	Stupendo arcade in L/M	Giascoft	15.00	A260	interfaccia KS232 per modern Hardlek per OL
ator	Simulatore di volo in 3D	Missolu	2000	8360	Interfaccia KS232 per modern Hardtek per CBM64
	Creatore di set caratteri	KPN/S	20.000	852	interfaccia KS232 per modem Hardtek per ZX
	Linguaggio velocissimo	Committee One	22 000	0000	interfacela KS232 per mocem Hardlek per Apple
•	Gioco d'intelligenza		15 000	25.5	Descriptions a velocità variabile da 73 a 96.0658
	3 giochi in L/M		15 000	717	Drive do 2" 10 con interference of
	6 giochi in L/M		15.000	B501	Drive do 2" 10 con interfaccia per Qu
licteca	Programma gestionale per erchive		15 000	7501	Drive do 2" 10 con intellated pel MSA
	70 nuovi comandi - grafica tipo Macintosh e sprites	Gigasoft	20.000	233	Connectors age Of
	the	Newe]	15.000	234	Connettore per OL
	Sofisticato package grafico	Talent	25.000	027	Conventione seriale/narallelo ner ()!
	Fac Man	Victory	15.000	200	Espansione di memeria ner OL - 64K
4	Frogger	Microdeal	15.000	201	Espansione di memoria per OL - 128K
	Maniple Pole Position	English Soft	15.000	202	Espansione di memoria per QL - 256K
	WHACHIOSH FIXAR DISK + LASK COI).	Eidersoft	20.000	203	Espansione di memoria per QL - 512K
	Ridefinisce i tasti del OI	Deignific	16.000	032	Cavo R5232 per OL
	Magnifica avventura grafica in italiano	Newel	30.000	328	Convertitore senale/parallelo per CBM 64
20	Arcade-Adventure con 2000 schemi	Microdeal	15.000	033	Cavo Joystick per QL
	Linguaggio dedicato all'untelligenza artificiale	Metacomco	25.000	033	Connettors per 7X

\$40.000 610.000 870.000 1.050.000 240.000 380.000

48.000

150.000 290.000 650.000 680.000 13.600 150.000 220.600 480.600 7330.000 110.600 110.600 8.000

	_																													
15.000 20.000 15.000	16 000	15.000				1	1	1			-																	11122222111072141186121111211111111111111111111111111		
Medic Medic JCE	Commission	Psion Sinclair	Psion Sinclair Computer Onc Sinclair Hisoft MicroPeripherial	Psion Sinclair Computer Onc Sinclair Hisoft MicroPeripherial Shadow Games Newel	Psion Sinclair Computer Onc Sinclair Hisoft MicroPeripherial Shadow Games Newel 3+D Metacomco Computer One	Psion Sinclair Computer Onc Sinclair Hisoft MicroPeripherial Shadow Games Newel 3+D Metacomco Computer One Gigasoft	Psion Sinclair Computer Onc Sinclair Hisoft MicroPeripherial Shadow Games Newel 3+D Metacomco Computer One Gigasoft Newel	Psion Sinclair Computer Onc Sinclair Hisoft MicroPeripherial Shadow Games Newel 3+D Metacomco Computer One Gigasoft Newel	Psion Sinclair Computer Onc Sinclair Hisoft MicroPeripherial Shadow Games Newel 3+D Metacomco Computer One Gigasoft Newel Sinclair GST Adder Psion	Psion Sinclair Computer Onc Sinclair Hisoft MicroPeripherial Shadow Games Newel 3+D Metacomco Computer One Gigasoft Newel Sinclair GST Adder Psion Eidersoft Sinclair																				
Me	Con	Sin	Sin			AM	MA	MA	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM	AM vocaboli	AM vocaboli	AM vocaboli vocaboli	AM vocaboli re)	AM vocaboli a 'a 'e)	AM vocaboli re)	AM vocaboli re)	AM vocaboli re)	AM vocaboli re)	AM vocaboli c)	vocaboli re)	voeaboli (c)	AM vocaboli c)	AM vocaboli re) re)
no				Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Utilita' orientate ai files Arcade-adventure Il classico gioco in versione 3D - compilato	D - compilato M XEC	Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Arade-adventure Il classico gioco in versione 3D - compilato Programma di grafica Standard ISO 7185 - con EPROM Stundard ISO 7185 - con EPROM Stundard Iso programmi EXEC Stupenda versione del gioco da bar "Pengo" Copiatore universale - richiede espansione RAM	D - compilato M XEC XEC Spar "Pengo" espansione RA	Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Julita' orientate ai files Arcade-adventure I classico gioco in versione 3D - compilato Programma di grafica Standard ISO 7185 - con EPROM Permette di crearc programmi EXEC Stupenda versione del gioco da bar "Pengo" Copiatore universale - richiede espansione RA Utility grafica Utilita' varie La tecnica del PERT per pianificare progetti Compilatore linguaggio C - man. in italiano	D - compilato MM XEC t bar "Pengo" espansione RA icare progetti an. in italiano	D - compilato M XEC 1 bar "Pengo" c espansione RA Teare progetti Teare progetti Teare sul video Sasic	Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Arcade-adventure 1 classico gioco in versione 3D - compilato Programma di grafica Standard ISO 7185 - con EPROM Standard ISO 7185 - con EPROM Copiatore universale - richiede espansione RAM Utility grafica La tecnica del PERT per pianificare progetti Compilatore linguaggio C - man. in italiano Sector editor per microdnive Ottimo programma per disegnare sul video Trasforma i disegni in listati Basic Magnifico Jet set Willy Eccellente Manie Miner con 50 schermi Analizzatore di sintassi pe Quill con 25000 vocaboli	D - compilato M XEC 1 bar "Pengo" espansione RA icare progetti ian. in italiano ire sul video basic 0 sehermi ill con 25000 vili e sprites	D - compilato M XEC t bar "Pengo" c espansione RA Teare progetti fan. in italiano tre sul video Sasic 0 sehermi ill con 25000 v lli c sprites	D - compilato M XEC 1 bar "Pengo" cspansione RA icare progetti ian. in italiano ire sul video basic O schermi ill con 25000 li e sprites	D - compilato M XEC t bar "Pengo" c espansione RA Teare progetti tan. in italiano tre sul video Sasic O schermi ill con 25000 Ili c sprites	M. XEC. 1 bar "Pengo" 1 cspansione RA Teare progetti 1 an. in italiano 1 sehermi 2 sehermi 3 sehermi 3 sehermi 4 csprites 1 csprites 1 no 25000	Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Arcade-adventure 1 classico gioco in versione 3D - compilato Programma di grafica Standard ISO 7185 - con EPROM Standard ISO 7185 - con EPROM Schorite di creare programmi EXEC Stupenda versione del gioco da bar "Pengo" Copiatore universale - richiede espansione RAI Utilità varie La tecnica del PERT per pianificare progetti Compilatore linguaggio C - man. in italiano Sector editor per microdrive Ottimo programma per disegnare sul video Trasforma i disegni in listati Basic Magnifico Jet set Willy Eccellente Manie Miner con 50 schermi Eccellente Manie Miner con 50 schermi Arcade-adventure On Othello in L/M con 9 livelli c sprites Ottimo PaccMan in L/M I gioco del biliardo Avventura grafica spawiale Routines per avere 256 sofisticati sprites Programma gestionale in italiano 2 ottimi arcades Compattatore di files, ne dimezza la lunghezza	D - compilato M XEC 1 bar "Pengo" cspansione RA icare progetti ian. in italiano ire sul video basic O sehermi ill con 25000 Ili e sprites ino zza la lunghezz Window, Saw	Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Arcade-adventure I classico gioco in versione 3D - compilato Programma di grafica Standard ISO 7185 - con EPROM Standard ISO 7185 - con EPROM Standard ISO 7185 - con EPROM Copiator cuniversale - richiede espansione RAM Utility grafica Scetor editor per microdrive Scetor editor per microdrive Analizzatore di sintassi pe Quill con 25000 vocab Arcade-adventurc Analizzatore di sintassi pe Quill con 25000 vocab Arcade-adventurc Othello in LM con 9 livelli c sprites Othorhello in LM I gioco del serpente affamato Il gioco del serpente affamato Il gioco del biliardo Avventura grafica spawiale Routines per avere 256 sofisticati sprites Programma gestionale in italiano 2 ottimi arcades Compattatore di files, ne dimezza la lunghezza Utilità grafica Su EPROM Oltre 70 nuovi comandi (Trace, Window, Save) Compilatore SuperBasic	D - compilato M XEC I bar "Pengo" Teare progetti Ian. in italiano ure sul video Sasic O sehermi Ill con 25000 Ili e sprites uno zza la lunghezz zza la lunghezz su stampante su stampante	Monitor - Disassembler Acade-adventure 1 classico gioco in versione 3D - compilato 1 classico gioco in versione 3D - compilato 1 classico gioco in versione 3D - compilato 2 standard ISO 7185 - con EPROM 2 comette di creare programmi EXEC 3 stupenda versione del gioco da bar "Pengo" 2 copiatore universale - richiede espansione RA 2 tility grafica 2 Utilità varie La tecnica del PERT per pianificare progetti 2 tecnica del PERT per pianificare progetti 3 cecellente Manic Miner con 50 sehermi 4 cacellente Manic Miner con 50 sehermi 5 cecellente Manic Miner con 50 sehermi 6 cecellente Manic Miner con 50 sehermi 7 reade-adventure 7 no Ottello in LM con 9 livelli e sprites 7 transforma grafica spawiale 8 proco del serpente affamato 8 programma gestionale in italiano 8 compattatore di files, ne dimezza la lunghezz 9 tottimi arcades 8 compattatore di files, ne dimezza la lunghezz 9 tottimi arcades 8 compattatore di files, ne dimezza la lunghezz 9 tottimi arcades 9	D - compilato M XEC I bar "Pengo" Teare progetti Ian. in italiano Teare progetti I con 25000 Teare sprites The sp	fonitor - Disassembler fonitor - Disassembler fonitor - Disassembler fonitor - Disassembler fored-adventure creade-adventure create di grafica tandard ISO 7185 - con EPROM tandard ISO 7185 - con EPROM tandard ISO 7185 - con EPROM cremette di creare programmi EXEC tupenda versione del gioco da bar "Pengo" opiatore universale - richiede espansione RAM lillita' varie a tecnica del PERT per pianificare progetti compilatore linguaggio C - man. in italiano rasforma i disegni in listati Basic fagnifico Jet set Willy ceellente Manie Miner con 50 schermi valizzatore di sintassi pe Ouill con 25000 voe rasforma i disegni in listati Basic fagnifico Jet set Willy ceellente Manie Miner con 50 schermi valizzatore di sintassi pe Ouill con 25000 voe rasforma i disegni in LIM produle in LIM con 9 livelli e sprites ricade-adventure raffica spawiale ligico del serpente affamato ligico del biliardo veventura grafica spawiale contimi arcades compattatore di files, ne dimezza la lunghezza lilita' grafica u EPROM Otto nuovi comandi (Trace, Window, Save compattatore di finestre video su stampante con diversi stili grafici giochi in LIM - ottimo il break out cecezionale avventura 20 utilissimi nuovi comandi - anche in italiano	D - compilato M XEC I bar "Pengo" Teare progetti fan. in italiano tre sul video Sasic O sehermi III con 25000 III con 25000 III c sprites tho zza la lunghezz zza la lunghezz zza la lunghezz su stampante grafiei eak out saleio	D - compilato M XEC 1 bar "Pengo" 1 carc progetti 1 an. in italiano 1 basic 2 sasic 2 sehermi 3 senibile 3 sa stampante 5 sentibile 8 sa stampante 8 sentibile 9 satibile 1 satibile 1 sentibile 1 sentibile 1 sentibile 2 sentibile 3 sentibile 4 sentibile 5 s	D - compilato M XEC I bar "Pengo" Teare progetti fan. in italiano ure sul video Sasic O sehermi III con 25000 III e sprites III	D - compilato M XEC I bar "Pengo" Teare progetti fan. in italiano ure sul video Sasic O sehermi Ill con 25000 Ili e sprites uno Zza la lunghezz zza la lunghezz su stampante grafiei eak out s anche in italia aleio ina	M. XEC 1 bar "Pengo" 1 bar "Pengo" 1 cespansione RA 2 cest video 2 cest sprites 3 cest sprites 3 cest sprites 3 cest sprites 3 cest sprites 4 cest sprites 5 cest sprites 5 cest sprites 6 cest sprites 7 cest sprites 8 cest sprites 8 cest sprites 8 cest sprites 8 cest sprites 9 cest sprites 1 cest sprites 1 cest sprites 1 cest sprites 2 cest sprites 2 cest sprites 3 cest sprites 4 cest sprites 5 cest sprites 6 cest sprites 6 cest sprites 7 cest sprites 6 cest sprites 7 cest sprites 6 cest sprites 7 cest sprites 6 cest sprites 7 cest sprites 7 cest sprites 8 cest sprites 8 cest sprites 9 cest sprites 1 cest s	D - compilato M XEC I bar "Pengo" Teare progetti fan. in italiano ure sul video Sasic O sehermi III con 25000 IIi e sprites III e sprites III e sprites III e sprites ano Sastibile Su stampante grafiei eak out saleio ina ctti	Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Julita' orientate ai files Arada-daventure I classico gioco in versione 3D - compilato Pogramma di grafica Standard ISO 7185 - con EPROM Schmette di creare programmi EXEC Stupenda versione del gioco da bar "Pengo" Sopiatore universale - richiede espansione RAM Jility grafica Jillity grafica Jillity grafica Jillity grafica Jillito prafica Jillit
Programma gestionale in italiano	le 3D s	oler	oler oler files	oler oler files versione 3D	Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Utilita' orientate ai files Arcade-adventure Il classico gioco in versione 3D - Programma di grafica Standard ISO 7185 - con EPROM Permette di creare programmi EXE	Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Utilita' orientate ai files Areade-adventure Il classico gioco in versione 3D - o Programma di grafica Standard ISO 7185 - con EPROM Permette di creare programmi EXEC Stupenda versione del gioco da bar Copiatore universale - richiede espa	oler blcr files versione 3D - con EPROM ogrammi EXE el gioco da be	oler files versione 3D - a con EPROM ogrammi EXE el gioco da be richiede es per pianifica gio C - man.	oler files versione 3D - con EPROM ogrammi EXE el gioco da be - richiede es - richiede es gio C - man.	Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Utilità' orientate ai files Arcade-adventure I classico gioco in versione 3D - compila Programma di grafica Standard ISO 7185 - con EPROM Permette di crearc programmi EXEC Stupenda versione del gioco da bar "Pengo" Copiatorc universale - richiede espansione Utilità' varie La tecnica del PERT per pianificarc progett Compilatore linguaggio C - man. in italiaa Sector editor per microdrive Ottimo programma per disegnare sul video Trasforma i disegni in listati Basic	Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Julial' oricinate ai files Julial' oricinate ai files I classico gioco in versione 3D - comp Programma di grafica Standard ISO 7185 - con EPROM Semette di crearc programmi EXEC Stupenda versione del gioco da bar "Pen Copiatorc universale - richiede espansiol Julialy grafica Julialy grafica La tecnica del PERT per pianificarc prog- Compilatore linguaggio C - man. in ita Sector editor per microdrive Ottimo programma per disegnare sul vid Trasforma i disegni in listati Basic Alganifico Jet set Willy Aganifico Jet set Willy Aganifico Jet set Willy Analizzatore di sintassi pe Quill con 25	Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Julita' vorientate ai files Arcade-adventure I classico gioco in versione 3D - compil Programma di grafica Standard ISO 7185 - con EPROM Permette di creare programmi EXEC Stupenda versione del gioco da bar "Peng Copiatore universale - richiede espansione Utility grafica Utility grafica Compilatore linguaggio C - man. in italia Sector editor per microdrive Ottimo programma per disegnare sul vide Trasforma i disegni in listati Basic Magnifico els set Willy Analizzatore di sintassi pe Quill con 250 Arcade-adventure On Olhello in LIM con 9 livelli e sprites	oler files versione 3D versione 3D con EPROM ogrammi EXE of pioco da bar i richiede es per pianifica gio C - man. crodrive oer disegnare in listati Basi iner con 50 stassi pe Quilli con 9 livelli co	oler files versione 3D versione 4 per pianifica spio C - man. crodnive or disegnare in istati Basi iner con 50 s assi pe Quill con 9 livelli ole adfamato	Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Arcade-adventure It classico gioco in versione 3D - compil Programma di grafica Standard ISO 7185 - con EPROM Permette di creare programmi EXEC Stupenda versione del gioco da bar "Peng Copiatore universale - richiede espansione Utility grafica Utilita' varie La tecnica del PERT per pianificare proge Compilatore linguaggio C - man. in itali Sector editor per microdrive Ottimo programma per disegnare sul vide Trasforma i disegni in listati Basic Magnifico Jet set Willy Eccellente Manie Miner con 50 schermi Analizzatore di sintassi pe Quill con 250 Arcade-adventure Un Othello in L/M con 9 livelli e sprites Ottimo PacMan in L/M Il gioco del serpente affamato Il gioco del serpente affamato Il gioco del biliardo Avventura grafica spawiale Brogramma organicania in richical	Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Arcade-adventure It classico gioco in versione 3D - Programma di grafica Standard ISO 7185 - con EPROM Permette di crearc programmi EXE Stupenda versione del gioco da ba Copialorc universale - richiede esl Utility grafica Utilita' varie Campilatore linguaggio C - man. Sector editor per microdn've Ottimo programma per disegnare sottimo programma per disegnare electione del PERT per pianifical Compilatore linguaggio C - man. Sector editor per microdn've Cottimo programma per disegnare electione Manie Miner con 50 se Analizzatore di sintassi pe Quill electione PacMan in L/M Il gioco del biliardo Il gioco del biliardo Avventura grafica spawiale Routines per avere 256 sofisticati Programma gestionale in italiano 2 ottimi arcades	versione 3D versione 4 versione 4 versione 6 versione 6 versione 6 versione 7 ver	versione 3D versione 4 versione 4 versione 4 versione 6 versione 6 versione 6 versione 7 ver	versione 3D versione 4 versione 4 versione 4 versione 6 versione 6 versione 7 ve	Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Arcade-adventure I classico gioco in versione 3D - cor Programma di grafica Standard ISO 7185 - con EPROM Permette di creare programmi EXEC Stupenda versione del gioco da bar "P Copiatore universale - richiede espansi Utility grafica Utility grafica Utility grafica Utility grafica Utility carie La tecnica del PERT per pianificare pr Compilatore linguaggio C - man. in i Sector editor per microdrive Ottimo programma per disegnare sul v Trasforma i disegni in listati Basic Magnifico Jet set Willy Eccellente Manie Miner con 50 seherr Analizzatore di sintassi pe Quill con Arcade-adventure Un Othello in L/M con 9 livelli e spr Ottimo Pac/Man in L/M Il gioco del biliardo Avventura grafica spawiale Routines per avere 256 sofisticati spr Programma gestionale in italiano 2 ottimi arcades Su EPROM Oltre 70 nuovi comandi (Trace, Winde Compattatore di files, ne dimezza la lu Utilità grafica Su ERROM Oltre 70 nuovi comandi (Trace, Winde Compilatore SuperBasic Interprete Forth + Othello imbattibile Riproduzione di finestre video su starr	Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Militar orientate ai files Arcade-adventure 1 classico gioco in versione 3D - eo Programma di grafica Standard ISO 7185 - con EPROM Permette di creare programmi EXEC Stupenda versione del gioco da bar' Stupenda versione del gioco da bar' Stupenda versione del gioco da bar' Julity grafica La tecnica del PERT per pianificare p Compilatore linguaggio C - man. in Sector editor per microdnive Dittimo programma per disegnare sul Frasforma i disegni in listati Basic Magnifico Jet set Willy Eccellente Manie Miner con 50 sehel Analizzatore di sintassi pe Quill con Arcade-adventure Ottimo PacMan in L/M Aprimo PacMan in L/M I gioco del serpente affamato Il gioco del serpente affamato Ottimo PacMan in L/M Il gioco del files, ne dimezza la Utilita' grafica Su ERROM Ottimo PacMan Su ERROM Compilatore SuperBasic Interprete Forth + Othello imbattibil Riproduzione di finestre video su sta Riproduzione di finestre video su sta Riproduzione di finestre video su sta Reicchi in I/M - ottimo il break on	Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Arcade-adventure I classico gioco in versione 3D - col Programma di grafica Standard ISO 7185 - con EPROM Scrmette di creare programmi EXEC Stupenda versione del gioco da bar "P Copiatore universale - richiede espans Utility grafica Julility grafica Sector editor per microdrive Compilatore linguaggio C - man. in Sector editor per microdrive Compilatore linguaggio C - man. in Sector editor per microdrive Compilatore linguaggio C - man. in Sector editor per microdrive Compilatore di sintassi pe Quill con Arcade-adventure Julilico Jet set Willy I gioco del biliardo Avventura grafica spawiale Avventura grafica spawiale Avventura grafica spawiale Avventura grafica spawiale Soutimi arcades Compattatore di files, ne dimezza la li Utilità grafica Su ERROM Oltre 70 nuovi comandi (Trace, Winde Compilatore SuperBasic Compilatore SuperBasic Compilatore SuperBasic Compilatore SuperBasic Interprete Forth + Othello imbattibile Riproduzione di finestre video su stan Per stampare con diversi stili grafici S giochi in L/M - ottimo il break out	versione 3D versio	versione 3D versione 4 versione 4 versione 4 versione 4 versione 5 versione 6 versione 6 versione 6 versione 7 versione 7 versione 7 versione 7 versione 7 versione 6 versione 7 ve	Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Julita' oricntate ai files Arcade-adventure Standard ISO 7185 - con EPROM Sermette di creare programmi EXEC Stupenda versione del gioco da bar' Copiatore universale - richiede espa Julitia' varie La tecnica del PERT per pianificare Compilatore linguaggio C - man. in Sector editor per microdrive Ditimo programma per disegnare sul Frasforma i disegni in listati Basic Magnifico Jet set Willy Secellente Manie Miner con 50 seh Analizzatore di sintassi pe Quill co Arcade-adventurc Un Othello in L/M I gioco del serpente affamato Il gioco del biliardo Avventura grafica spawiale Routines per avere 256 sofisticati s Programma gestionale in italiano Utilita' grafica Su EPROM Oltre 70 nuovi comandi (Trace, Win Compilatore SupcrBasic Interprete Forth + Othello imbattibi Riproduzione di finestre vidco su si Per stampare con diversi stili grafic Per stampare con diversi stili grafic Seczionale avventura Oltre 80 tra comandi e utilitics Completo programma di Totocaleio Completo programma di Totocaleio Per imparare a battere a macchina	Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler Julita' orientate ai files Arcade-adventure Standard ISO 7185 - con EPROM Standard ISO 7185 - con EPROM Copiatore universale - richiede esp Compilatore linguaggio C - man. Sector editor per microdrive Compilatore linguaggio C - man. Sector editor per microdrive Compilatore di sintassi pe Quill excade-adventure In gioco del serpente affamato Il gioco del biliardo Avventura grafica spawiale Avventura grafica spawiale Routines per avere 256 sofisticati Programma gestionale in italiano 2 ottimi arcades Compattatore di files, ne dimezza Utilità grafica Su EPROM Compattatore di files, ne dimezza Utilità grafica Su EPROM Compilatore SuperBasic Interprete Forth + Othello imbatti Riproduzione di finestre video su Per stampare con diversi stili graf S giochi in L/M - ottimo il break Eccezionale avventura Oltre 80 tra comandi e utilitics LOU utilissimi nuovi comandi- an Su EPROM Completo programma di Totocale Per imparare a battere a maechina Craa caratteri grafici Copiatore per programmi protetti	versione 3D versione 4 versione 6 versione 6 versione 7 versione 7 versione 7 versione 7 versione 7 versione 8 versione 8 versione 8 versione 8 versione 9 versione 10 version	versione 3D versione 4 versione 4 versione 4 versione 5 versione 5 versione 6 versione 6 versione 6 versione 6 versione 7 versione 6 versione 6 versione 6 versione 6 versione 7 versione 6 versione 7 versione 6 versione 6 versione 7 versione 6 versione 6 versione 7 versione 6 versione 7 versione 6 v	versione 3D versione versio	versione 3D versione 4 versione 6 versione 6 versione 7 v
a gestionale	Arcade molto difficile Stupendo Tennis in 3D Arcade tipo Asteroids	Disassembl	Monitor - Disassembler Utilita' orientate ai files	Disassemblicntate ai fil	Disassemblicutate ai filicutate ai filicutate ai filicutate principal principal di grafica a di grafica SO 7185 - c li creare progi	Disassemblicentate ai filicentate ai filicentate ai filicentate ai gioco in wa di grafica SO 7185 - c li creare properezione del universale -	Disassemblicentate ai filicentate ai filicentate ai filicentate ai grafica ai grafica ai grafica SSO 7185 - c fil creare propressione del universale - afica arie	Disassemblicentate ai filiperate ai filiperate ai filiperate ai filiperate ai grafica ai grafica ai grafica filiperate propressione del universale affica arie	Monitor - Disassembler Utilita' orientate ai files Arcade-adventure 1 classico gioco in versione Programma di grafica Standard ISO 7185 - con EPF Stupenda versione del gioco Copiatore universale - richica Utility grafica La tecnica del PERT per piar Compilatore linguaggio C - Sector editor per microdrive Dittimo programma per diseg	Monitor - Disassembler Arcade-adventure 1 classico gioco in versi Programma di grafica Standette di creare program Stupenda versione del gi Copiatore universale - ri Utillia' varie La tecnica del PERT per Compilatore linguaggio Sector editor per microdo Standette di creare program del gi Copiatore universale - ri Copiatore universale - ri Chillia' varie La tecnica del PERT per Compilatore linguaggio Sector editor per microdo Standette del per del Frasforma i disegni in li Magnifico Jet set Willy	Disassemblicentate ai fili venture ai fili venture o gioco in vo gioco in vo gioco in vo fili creare programe e li creare programe e li del PERT o del PERT o re linguagg. Tor e micro pogramma pe o gramma po fet set Will or e tili sintas ore di sintas	Disassemblicentate ai filipentate ai filipentate ai filipentate ai filipentate ai grafica ai grafica arica arice a	Monitor - Disassemble Utilita' orientate ai file Arcade-adventure II classico gioco in vel Programma di grafica Programma di grafica Standard ISO 7185 - co Standard ISO 7185 - co Standard ISO 7185 - co Stupenda versione del Jacopiatore universale - Utility grafica Utility grafica La tecnica del PERT pe Compilatore linguaggio Compilatore linguaggio Sector editor per micro Ottimo programma per Trasforma i disegni in Magnifico Jet set Will Eccellente Manie Mine Analizzatore di sintass Arcade-adventurc Arcade-adventure Ottimo PacMan in L/M cor Ottimo PacMan in L/M cor Ottimo PacMan in L/M II gioco del serpente af II gioco del serpente af	Monitor - Disassembler Arcade-adventure Arcade-adventure 1 classico gioco in versione 3 rogramma di grafica Standard ISO 7185 - con EPRC Schandard ISO 7185 - con EPRC Ochiatore universale - richiede Utility grafica Utility grafica Utilita' varie La tecnica del PERT per piani Compilatore linguaggio C - m Sector editor per microdrive Ottimo programma per disegni Trasforma i disegni in listati I Magnifico Jet set Willy Magnifico Jet set Willy Gecellente Manie Miner con 5 Analizzatore di sintassi pe Qu Arcade-adventure Ottimo PacMan in L/M Algioco del serpente affamato Il gioco del biliardo Aventura grafica spawiale	Monitor - Disassembler Utilita' orientate ai files Arcade-adventure Il classico gioco in version Programma di grafica Standard ISO 7185 - con EP Standard ISO 7185 - con EP Compilator universale - richi Utility grafica Utilita' varie La tecnica del PERT per pi Compilatore linguaggio C Compilatore linguaggio C Sector editor per microdrive Ottimo programma per dise Trasforma i disegni in lista Magnifico Jet set Willy Eccellente Manic Miner co Analizzatore di sintassi pe Arcade-adventure Un Othello in L/M Il gioco del serpente affami Il gioco del serpente affami Il gioco del biliardo Avventura grafica spawiale Routines per avere 256 sof	Disassemblicentate ai filicentate ai filicentate ai filicentate ai filicentate ai gracio in wo gioco in wo gioco in worsione del universale universale arice arice properation filicentation of the PERT of the PE	Disassemblicentate ai filiventate ai filiventate ai filiventate ai filiventate ai grafica ao di grafica arie affica arie arie affica arie arie arie arie arie arie arie ari	Disassemblicentate ai fili venture ai fili venture ai fili venture ai grafica ai grafica ai grafica arice ar	Monitor - Disassembler Julita' orientate ai files Arcade-adventure I classico gioco in versi Programma di grafica Standard ISO 7185 - con Julita' varie La tenica del PERT per Compilator universale - ri Julita' varie La tenica del PERT per Compilatore linguaggio Sector editor per microd Julimo programma per d Aradizzatore di sintassi Arcade-adventurc Un Othello in L/M con Julimo PaccMan in L/M I gioco del serpente affa I gioco del serpente affa Routimes per avere 256 Programma gestionale ir Soutimi arcades Compattatore di files, ne Julitia' grafica Su EPROM Otter 70 nuovi comandi Compilatore SuperBasic	Disassemblicentate ai filicentate ai filicentate ai filicentate ai filicentate ai grafica ao di grafica arie el muniversale - affica arie el PERT i t del PERT i	Disassemblicentate ai filiventate ai filiventate ai filiventate ai filiventate ai grafica di grafica di grafica di creare proprendica arie a del PERT pre linguagg tor elinguagg for elinguagg for per microperamma per i disegni iri disegni dise	Monitor - Disassemble Arade-adventure ai file Arade-adventure al classico gioco in vei Programma di grafica Programma di grafica Programma di grafica Strupenda versione del Jopility grafica a tecnica del PERT por Compilatore linguaggio Sector editor per micro Dittimo programma per frasforma i disegni in Magnifico Jet set Will Sector editor per micro Dittimo programma per frasforma i disegni in Magnifico Jet set Will Sector editor per micro Dittimo programma per Will Sector editor per micro Dittimo programma per Will Sector editor per set Serventura grafica spaw soutimes per a avere 256 Compattatore di files, Jutilità grafica Su EPROM Compilatore Su per Sa Compilatore Su per Su per Stampare con diverse se su per stampare con diverse se su per set su per set su per sector diverse se su per set su per set su per sector diverse su per set su per sector diverse su per sector diverse su per set su per set su per sector diverse su per set set su per set set su per set	Monitor - Disassembler Arcade-adventure 1 classico gioco in versione 31 Programma di grafica Standard ISO 7185 - con EPRO) Stupenda versione del gioco da Copiatore universale - richiede Utilità grafica Utilità varie La tecnica del PERT per pianifi Compilatore linguaggio C - ma Scetor editor per microdivue Dittimo programma per disegna Trasforma i disegni in listati Bi Magnifico Jet set Willy Eccellente Manic Miner con 50 Analizzatore di sintassi pe Qui Arcade-adventure Arcade-adventure Bioco del serpente affamato Il gioco del serpente affamato Il gioco del serpente affamato Il gioco del biliardo Avventura grafica spawiale Routines per avere 256 sofistic Programma gestionale in italian Su EPROM Oltre 70 nuovi comandi (Trace, Compilatore SuperBasic Interprete Forth + Othello imb Riproduzione di finestre vidco i Riproduzione di finestre vidco i Represente e Forth + Othello imb Riproduzione di finestre vidco i Reproduzione di finestre vidco i Reprete Forth + Othello imb Riproduzione di finestre vidco i Per stampare con diversi stili g Dire 70 utilissimi nuovi comandi-	Disassemblicentate ai filicentate ai filicentate ai filicentate ai filicentate ai filicentate ai grafica ai di grafica arice a	Disassemblicentate ai filicentate ai filicentate ai filicentate ai filicentate ai filicentate ai grafica di grafica aire affica arie addica arie addica arie affica arie arie affica arie affica arie arie arie arie arie arie arie ari	Monitor - Disassemblo Julita' orientate ai fil Arcade-adventure of Carade-adventure ai fil Arcade-adventure ai fil classico gioco in worderadard ISO 7185 - o Standard ISO 7185 - o Semette di crear opposituone del Copiatore universale Julitiy grafica at erenica del PERT i Compilatore linguagg Sector editor per micro Dittimo programma per Frasforma i disegni in Magnifico Jet set Wil Secellente Manie Min Analizzatore di sintas Arcade-adventure di sintas Arcade-adventure per micro Dittimo PacMan in LM econtimo per aventura grafica spa Avventura grafica spa Avventura grafica su EPROM Compilatore di files, Utilita' grafica su EPROM Ecoczionale avventura Compilatore Superbas Per stampare con diversionale avventura Compilatore por programma Per imparare a battere Craa caratteri grafici Copiatore per program	Aonitor - Disassembler Julita' orientate ai files Arcade-adventure I classico gioco in versione Programma di grafica standard ISO 7185 - con EPR Cermette di creare programmi stupenda versione del gioco o Copiatore universale - richico Julitiy grafica Julitia' varie La tecnica del PERT per pian Compilatore linguaggio C - si sector editor per microdrive Dittimo programma per disegn Frasforma i disegni in listati Magnifico Jet set Willy Secellente Manie Miner con Analizzatore di sintassi pe Q Arcade-adventure Dittimo PacMan in L/M I gioco del serpente affamate I gioco del serpente affamate I gioco del serpente affamate I gioco del biliardo Avventura grafica spawiale Soutines per avere 256 sofis Compattatore di files, ne dim Julita' grafica Su EROM Julita' grafica Su EROM Julita' grafica Su EROM Julita' grafica Su EROM Compilatore SuperBasic Ompilatore SuperBasic Ompilatore SuperBasic Atampare con diversi stili S giochi in L/M - ottimo il b Geczionale avventura Julite 80 tra comandi e utiliti S giochi in L/M - ottimo il b Geczionale avventura Compilatore per programma pre Completo programma di Tote Su tilissimi nuovi comandi Su EROM Completo programma di Tote Per imparare a battere a mace Compilatore per programmi pre Copiatore per programmi pre	Disassemblicentate ai filicentate ai filicentate ai filicentate ai filicentate ai filicentate ai gioco in wo a di grafica arie filica arie	Monitor - Disassembler Julita' orientate ai files Arcade-adventure I classico gioco in versione 3 Programma di grafica Standard ISO 7185 - con EPRC Semette di creare programmi E Stupenda versione del gioco di Copiatore universale - richiede Utility grafica Utility grafica Utility grafica Utility grafica Utilità varie La tecnica del PERT per piani Compilatore linguaggio C - ri Sector editor per microdn've Ottimo programma per disegni Frasforma i disegni in listati I Magnifico Jet set Willy Eccellente Manie Miner con 5 Eccellente Manie Miner con 5 Eccellente Manie Miner con 5 I gioco del serpente affamato II gioco del serpente affamato II gioco del serpente affamato II gioco del biliardo Atventura grafica spawiale Routines per avere 256 sofisti Programma gestionale in italia. 2 ottimi arcades. Compattatore di files, ne dime Utilita' grafica Su EPROM Oltre 70 nuovi comandi (Trace Compilatore SuperBasic Interprete Forth + Othello iml Riproduzione di finestre video Per stampare con diversi stili 5 giochi in L/M - ottimo il br Eccezionale avventura Compilatore programma di Toto Per stampare a battere a macel Completo programma di Toto Per imparare a battere a macel Completo programmi prod Per imparare a battere a macel Completore per programmi prod Fer imparare a battere a macel Completore per programmi prod Fer semplificare II/O Fer semplificare II/O Fer semplificare II/O Fer semplificare II/O Fersion in italiano fi package Psion in italiano fi	Aonitor - Disassembler Julita' orientate ai files Arcade-adventure I classico gioco in versio Pogramma di grafica Standard ISO 7185 - con E Julitiy grafica Julitia' varie Arcade-adventurc Arcade-adventurc Arcade-adventurc Ju Ouhello in L/M con 9 Julita grafica spawiale Routines per avere 256 so Compatatore di files, ne ci Julita grafica Su EPROM Julita grafica Su EPROM Oltre 70 nuovi comandi (T Compilatore Superbassic Interprete Forth + Othello Riproduzione di finestre v Seczionale avventura Julita grafica Su EPROM Oltre 70 nuovi comandi e uti Compilatore per programma di T Per stampare con diversi is Seczionale avventura Julita grafica Su EPROM Compilatore per programmi Emulatore di terminale VI S giochi in L/M Per semplificare II/O Per semplificare II/O I package Psion in italiar Il package Psion in italian
Programma gestionale	Arcade mol Stupendo T Arcade tipo	Monitor - Disassembler Monitor - Disassembler	Monitor - J Utilita' oric	Monitor - Disass Utilita' orientate Arcade-adventure Il classico gioco	Monitor - I Utilita' oric Arcade-adw Il classico Programma Standard IS	Monitor - I Utilita' oric Arcade-adw Il classico Programma Standard IS Permette di Stupenda v Copiatore u	Monitor - Disa Utilita' oriental Arcade-adventul II classico gioc Programma di Standard ISO 7 Standard ISO 7 Stupenda versic Copiatore univo Utility grafica Utility grafica	Monitor - I Utilita' oric Arcade-adw Il classico Programma Standard IS Permette di Stupenda v Copiatore u Utilita' var Utillita' var La tecnica	Monitor - I Utilita' oric Arcade-adw Arcade-adw II classico Programma Standard IS Permette di Stupendore u Utility graf Utillita' va La tecnica Compilator Sector edite	Monitor - I Utilita' oric Arcade-adwi It classico Programma Standard IS Permette di Stupenda v Copiatore u Utility graf Utilitig rai La tecnica Compilatoro Sector edite Ottimo pro Trasforma	Monitor - I Utilita' oric Arcade-adw It classico Programma Stupenda v Copiatore u Utilita' val Utillita' val Compilator Sector edito Ottimo pro Trasforma Magnifico Eccellente	Monitor - Disasse Utilita' orientate Arcade-adventure II classico gioco Programma di grassico gioco Programma di grassico gioco Standard ISO 718 Permette di eccario Copiatore universi Utilita' varie La tecnica del PE Compilatore ling Sector editor per Ottimo programmi Trasforma i disesi Magnifico Jet sei Eccellente Manic Analizzatore di sun Un Othello in L. Un	Monitor - I Utilita' oric Arcade-adw It classico Programma Standard IS Permette di Stupenda v Copiatore u Utility gral Utilita' va La tecnica Compilator Sector edite Ottimo pro Trasforma Magnifico Eccellente Arnalizzato Arnalizzato Arnalizzato Ottimo Ottimo Pro	Monitor - I Utilita' oric Arcade-adw It classico Programma Standard IS Permette di Stupenda v Copiatore u Utilita' val Utillita' val Compilator Compilator Sector edit Ottimo pro Trasforma Magnifico Eccellente Analizzato Arcade-adw Un Othello Ottimo Pac	Monitor - I Utilita' oric Arcade-adw I classico Programma Standard IS Permette di Stupenda v Copiatore u Utilita' vai La tecnica Compilatoro Sector edite Ottimo pro Trasforma Magnifico Eccellente Analizzato Analizzato Analizzato Ottimo Pac Il gioco de Il gioco de Il gioco de	Monitor - Disass Utilita' oricinate Arcade-adventure II classico gioco Programma di gro Programma di gro Standard ISO 718 Permette di crear Stupenda version Copiatore univer Utility grafica Utilita' varie La tecnica del Pl Compilatore ling Sector editor per Ottimo programm Trasforma i dise Magnifico Lecellente Mania Analizzatore di Arcade-adventure Un Othello in LO Ottimo PacMan II gioco del bilia pioco del bilia pioco del bilia pioco del bilia programma gesti Routima per avergenerale programma per avergenerale programma gesti 2 ottimi arcades	Monitor - I Utilita' oric Arcade-adw It classico Programma Standard IS Permette di Stupenda v Copiatore u Utilita' va La tecnica Compilato Ottimo pro Trasforma Magnifico Eccellente Analizzato Analizzato Analizzato Ottimo Pac Compilato Ottimo Pac Rocci de de Analizzato	Monitor - Disa Utilita' oriental Arcade-adventut I classico gioc Programma di 9 Standard ISO 7 Permette di crea Studenda versic Copiatore univo Utilita' varie La tecnica del I Compilatore li Sector editor po Ottimo program Trasforma i dis Maginico Jet & Madizzatore di Arcade-adventut Un Othello in Ottimo PacMan II gioco del set II gioco del bil Roco del	Monitor - I Utilita' oric Arcade-adw Programma Standard IS Permette di Stupenda v Copiatore u Utilita' var La tecnica Compilatio Ottimo pro Trasforma Magnifico Eccellente Analizzato Arcade-adw Ottimo Pac Ottimo Pac Compilatio Ottimo Pac Il gioco de Il gioco de Il gioco de Avventura Routines p Programma 2 ottimi arc Compilatio Utilita' graf Avventura Su EPROM Oltre 70 m	Monitor - I Utilita' oric Arcade-adw Il classico Programma Standard IS Permette di Stupenda v Copiatore u Utilita' val La tecnica Compilator Sector editi Ottimo pro Trasforma Magnifico Eccellente Analizzato Arcade-adw Un Othello Ottimo Pac Il gioco de Il gioco de Avventura Raventura Raventura Programma 2 ottimi an Compattate Utilita' gra Su EPROM Oltre 70 m Compattate Utilita' gra	Monitor - I Utilita' oric Arcade-adw Programma Standard IS Permette di Stupenda v Copiatore u Utilita' va La tecnica Compilator Compilatio Ottimo pro Trasforma Magnifico Eccellente Analizzato Analizzato Ottimo Pac Il gioco de Il gioco de Il gioco de Il gioco de Routines p Programma 2 ottimi ar Compattate Utilita' ga Avventura Su EPROM Oltre 70 n Compilator Il fila gioco de Il gioco de Il gioco de Il gioco de Il gioco de Compattate Utilita' ga Routines p Routines p Riproduzio	Monitor - I Utilita' oric Arcade-adw I classico Programma Standard IS Permette di Stupenda v Copiatore u Utilita' val La tecnica Compilator pro Trasforma Magnifico Eccellente Analizzato Arcade-adw Un Othello Ottimo Pac Il gioco de Avventura Avventura Programma 2 ottimi an Compilator Un Othello Ottimo Pac Il gioco de Il gioco de Naventura Routines p Programma 2 ottimi an Compattate Utilita' gra Su EPROM Oltre 70 m Compattate Utilita' gra Su EPROM Su EPROM	Monitor - I Utilita' oric Arcade-adw Programma Standard IS Permette di Stupenda v Copiatore u Utilitia' vai La tecnica Compilato pro Trasforma Magnifico Eccellente Analizzato Analizzato Analizzato Analizzato Ottimo Pro Ottimo Pac Compilato o Compilato de Il gioco de Il gioco de Il gioco de Utilita' gra Su EPROM Oltre 70 m Compilator Utilita' gra Su EPROM Oltre 70 m Compilator Interprete I Riproduzio Per stampa 5 giochi in Eccezional	Monitor - L Utilita' oric Arcade-adve Il classico o Programma Standard ISo Permette di Stupenda ve Copiatore u Utility grafi Utillita' var Ottimo programma i Arcade-adve Un Othello Ottimo Pacl Il gioco del Il gioco del Avventura p Avventura p Routines pe Programma 2 ottimi arc Compatato Utilita' graf Su EPROM Oltre 70 nu Compilatore Interprete P Riproduzion Per stampa 5 giochi in Eccezionale Oltre 80 tra 120 utilissi Su EPROM Compilator	Monitor - I Utilita' oric Arcade-adw I classico Programma Standard IS Permette di Stupenda v Copiatore u Utility graf Utilita' va La tecnica Compilatio pro Trasforma Magnifico Eccellente Analizzato Analizzato Analizzato Ottimo Pro Compilatio o Becor edite Ottimo Pro Trasforma Magnifico Compilatio o Becor edite Ottimo Pro Trasforma Analizzato Analizato An	Monitor - I Utilita' oric Arcade-adva I classico Programma Standard IS Permette di Stupenda v Copiatore u Utilita' vai La ternica Compilator oric Compilator oric Sector editt Ottimo pro Trasforma Magnifico Eccellente Analizzato Arcade-adv Un Othello Ottimo Pac II gioco de II gioco de II gioco de Su EPROM Compilator Compilator Programma 2 ottimi ana 2 ottimi ana Compilator Utilita' gra Su EPROM Compilator Interprete 10 Riproduzio Per stampa 5 giochi in Eccezional Oltre 70 u Compilator Interprete 20 Riproduzio Per stampa Su EPROM Compilator Interprete 20 Riproduzio Per stampa Su EPROM Compilator Compilator Interprete 20 Riproduzio Per stampa Su EPROM Compilator Compilator Compilator	Monitor - I Utilita' oric Arcade-adva I classico Programma Standard IS Permette di Stupenda v Copiatore u Utilita' vai La ternica Compilator pro Trasforma Magnifico Eccellente Analizzato Arcade-adv Un Othello Ottimo Pac II gioco de II gioco de Avventura Raventura Programma 2 ottimi an Compilator Compilator Utilita' gra Su EPROM Oltre 70 m Compilator Interprete IR Spicchi in Eccezional Oltre 80 tr 120 utilissi Su EPROM Compilator Interprete IR Riproduzio Per stampa 5 giochi in Eccezional Compilator Interprete IR Riproduzio Per stampa 5 giochi in Copiatore Eccezional	Monitor - Disass Utilita' orientate Arcade-adventure II classico gioco Programma di gra Standard ISO 718 Permette di creare Stupenda version Copiatore univer Utility grafica Utilitia' varie La tecnica del Pl Compilatore ling Sector editor per Ottimo programma Trasforma i dise Magnifico Jet se Eccellente Manicano Programma di gioco del bilia pioco del bilia programma gesti Compilatore di Utilita' grafica Su EPROM Oltre 70 nuovi ec Compilatore Su Ditte 70 nuovi ec Compilatore Su Ditte 70 nuovi ec Compilatore Su Ditte 80 tra com 120 utilissimi nu Su EPROM Completo program Completo programa Per imparare a be Craa caratteri gra Copiatore per pr Emulatore di teri S giochi in L/M Per semplificare	Monitor - I Utilita' oric Arcade-adva I classico Programma Standard IS Permette di Stupenda v Copiatore u Utilita' vai La ternica Compilator oric Compilator oric Dittino pro Trasforma Magnifico Eccellente Analizzato Arcade-adva Un Othello Ottimo Pac II gioco de II gioco de II gioco de Su EPROM Oltre 70 m Compilator Utilita' gra Su EPROM Oltre 70 m Compilator Interprete I Riproduzio Per stampa 5 giochi in Eccezional Oltre 80 tr 120 utilissi Su EPROM Compilator Interprete I Riproduzio Per stampa 5 giochi in Eccezional Copiatore Fer stampa 5 giochi in Eccezional Text-adven II package	Monitor - I Utilita' oric Arcade-adva Il classico Programma Standard IS Permette di Stupenda v Utilita' val Utilita' val Utilita' val Utilita' val Utilita' val Utilita' val Compilator Sector edito Ottimo pro Arcade-adva Un Othello Ottimo Pac Il gioco de Arcade-adva Un Othello Ottimo Pac Il gioco de Arcade-adva Un Othello Ottimo Pac Il gioco de Arcade-adva Un Othello Ottimo Pac Compilator Utilita' gra Routines p Programma 2 ottimi ar Compilator Interprete l Riproduzio Per stampa 5 giochi in Eccezional Oltre 80 tr 120 utilissi Su EPROM Completo l Per impara Craa caratt Copiatore Emulatore 5 giochi in Per scomplito Il package
Mae Paint Gioco tipo QL Cavem Programma gestionale i	70772	5		(ZP \ II)				MonQL MP Utilities Vight Nurse Othello Paintbox Pascal - 2mdv Pascal 2.00 Plagio Plagio Pind-Draw Programs Project Planner - 3mdv		12P					125 1110H000000000000000000000000000000000	TEP TERMINOPPE ON OUT TO TE TENT	TENEVICE PEROVOL ART TEORET TRACTOR	TED TERMINOPPEONS. AT THORE THE TERMINOPPEON			TENTONE TO THE TENTONE THE TEN		TENTE TENTE TO THE TENTE TENTE TO THE TENTE TENTE TO THE TENTE TEN		TENTONE OF TOWN			TENTONE TO THE TENTONE THE TEN	THE	TENTONE OF TOWN THE TENTONE OF THE T
	Master Blaster Match Point Meteor Storm		es	ies	ies se mdv 00	ies se mav .00	iies rse mdv 00	ties rse madv 00 00 w ilanner	ties rse 2mdv 2mdv 2.00 w w lanner · 1v	ties rse 2mdv 2mdv 2.00 w w s s s s s s s s s s s s s s s s s	ties rse 2mdv 2.00 1anner · 1anner · 1der m	ties rse 2mdv 2.00 1anner · 1anner · 1dv der m	ties 2mdv 2.00 2.00 4v v s 1anner	tites Irse 2mdv 2.00 2.00 dv m m	ities irse 2.mdv 2.00 2.00 dv dv rn rn rn ek	ities irse 2.mdv 2.00 2.00 iv iv dv dv der rn der rn der rn	ities irse 2.00 2.00 2.00 4v vw s s lanner dv dv cek eneraton Bolle rd	ities irse 2.00 2.00 2.00 a.w s s lanner dv dv ck eneratol Bolle rd rd rd rd sic Fxtte sic Fxtte	Monoll MP Utilities Night Nurse Othello Paintbox Pascal - 2mdv Pengi Plagio Programs Programs Project Planner - 3m QC - 2mdv QDoctro QDoctro QDown QL Cavem QL Bounder QL Cavem Space Trek Space Trek Snampa Bolle Star Guard Stop Stampa Bolle Star Guard Stop Studio di funzioni SuperBasic Extensio SuperBasic Extensio SuperBasic Extensio	MonOL MP Utilities Night Nurse Othello Patintbox Passcal - 2mdv Pengi Plagio Print-Draw Project Planner - 3md OC - 2mdv ODoctro ODoctro ODoctro OL Art OL Bounder OL Art OL Bounder OL Cavern OL Spell Cavern Snake Snake Snake Snake Snooker Space Trek	fonol. If Utilities light Nurse whello aintbox ascal - 2mdv ascal - 2mdv ascal 2.00 engi inh-Draw rograms roject Planner - 0C - 2mdv Doctro Doctro Daw LArt L Bounder L Art L Bounder L Cavern coop aske nooker pace Trek prite Generator tampa Bolle tar Guard tuper Basic Extended diversasic Extended diversas	ities irse 2mdv 2.00 2.00 2.00 4 w w w w w w do if funzio if funzio isic Exte rige ch rige c	tities trise 2.00 2.00 2.00 4v w w s s Alanner - dv dv filtunzio sic Exte	MonOL MP Utilities Night Nurse Dihello Pascal - 2mdv Pascal 2.00 Pengi Plagio Project Planner - 3mc QC - 2mdv Project Planner - 3mc QD C - 2mdv DOCTO DD CAVEN DOCTO DD CAVEN DOCTO	ties The state of	ties rse Ludy Loo Loo Loo Loo Loo Loo Loo Loo Loo Lo	ties rse rse Ludy 2.00 2.00 3.01 4 4 4 4 4 4 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ties The state of	MonOL MP Utilities Night Nurse Othello Paintbox Pascal 2.00 Pengi Plagio Project Planner- QC - 2mdv QDoctro QDoctro QDoctro QDoctro QDraw OL Ant QL Bounder QL Cavem QSpell Quest Reversi Scoop Snake Snooker Space Trek Spitle Generator Stampa Bolle Stampa Bolle Stampa Bolle Stampa Bolle Stampa Bolle Stampa Bolle Stampa Golle Stampa Bolle Tasprint The Games Carti The Games Carti The Pawn (*) Toolkit 1.20 Toolkit 2.00	AnnOL AP Utilities Vight Nurse Vight Vight Vight Nurse Vight Vigh

SPEDIZIONI CONTRASSEGNO SCONTI PER RIVENDITORI N. B. I programmi contrassegnati con (*) non possono essere venduti su disco. Per gli altri aggiungere L. 5.000.

72.000 110.000 110.000

Convertitore seriale/parallelo per Apple IIc Convertitore seriale/parallelo per Macintosh

Video digitizer per CBM 64

Speech per CBM 64

Cavo Centronics per IBM

96.000 100.000 100.000 16.000 18.000 18.000 24.000 27.000 50.000 11.000 46.000 70.000 70.000

Interfaccia 2+Kempston+Cursor Joystick per ZX Interfaccia Joystick tipo Kempston 1 joystick ZX Interfaccia Joystick tipo Kempston 2 joystick ZX

027 215 216 015 024 025 023 031 332 300

Convertitore serialc/parallelo per ZX Interfaceia stampante per ZX - Centronics Interfaceia stampante per ZX - R\$232

interfaceia RS232 Centronics per ZX

nterfaccia Joystick programmabile per ZX

Cavo RS 232 per ZX + Interfaccia 1

Graphic Pen per CBM 64

Espansione 32K per ZX Pulsante reset CBM 64 Interfaccia back up per 1 registratore per CBM 64 Interfaccia back up per 3 registratori per CBM 64

310 028 036 037 029 034

Interfaccia RS 232 per CBM 64

Connettore per CBM 64 Connettore per CBM 64

Convertitore serialc/parallelo per CBM 64

Furbo drive per CBM 64

HARDWARE E SOFTWARE COMMODORE 64/128 SPECTRUM 128 ATARI 520/1040 VIC 20 MSX PER:

N. B. il presente listino annulla i precedenti e li sostituisce.

RIVENDITORE: IBM COMPATIBIL

OLIVETT

M24 (



Che cosa significa, in termini organizzativi, dare istruzioni in linguaggio macchina a un microprocessore? Quali sue strutture interne vengono attivate? L'organizzazione interna del 6510 è l'argomento, fondamentale, di questa puntata del corso di programmazione in linguaggio macchina.

Dentro la sua logica

Nella puntata precedente abbiamo lasciato in sospeso il discorso relativo al formato delle istruzioni. Prima di riprenderlo esamineremo, negli aspetti fondamentali, l'organizzazione interna del microprocessore, poiché ogni istruzione in linguaggo macchina ne fa intervenire diverse strutture.

Nella figura 1 è rappresentato uno schema, estremamente semplificato, della configurazione interna del 6510; sulla sua destra compare l'unità aritme-

tico logica (ALU).

A questa struttura il microprocessone affida l'esecuzione delle operazioni anitmetiche e logiche sui dati provenienti dalla memoria oppure dai registri interni (i registri sono, in pratica, delle locazioni di memoria interne al microprocessore).

L'ALU è direttamente collegata a un registro di 8 bit, l'accumulatore (A), che è il registro di lavoro del microprocessore, cioè quello nel quale vengono deposti in quasi tutte le operazioni logiche e aritmetiche uno degli operandi e il risultato dell'operazione stessa. A fianco dell'accumulatore, alla sua sinistra, appare un altro registro di 8 bit, il registro di stato del processore (P).

Î bit di questo registro, detti anche flag di stato, sono utilizzati per rappresentare una condizione che si è verificata all'interno del processore dopo lo svolgimento di una operazione. La figura 2 mostra i diversi bit del registro di stato del 6510.

Esaminiamo ora la funzione dei flag procedendo da destra a sinistra.

• Carry. Abbiamo già visto in che modo viene usato il flag di carry nelle operazioni aritmetiche: vale 1 se l'operazione ha generato un riporto oltre l'ottavo bit. In realtà il bit di carry ha anche altre funzioni.

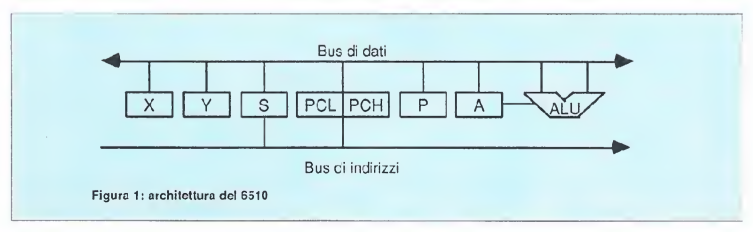
Per esempio serve a immagazzinare il bit proveniente dall'accumulatore o da una locazione di memoria durante le operazioni di scorrimento e rotazione (vedremo in seguito di cosa si tratta) e inoltre entra in gioco nelle istruzioni di confronto e di salto condizionato.

- Zero. Il flag Z indica, quando è

uguale a 1, che il risultato dell'operazione appena effettuata è zero (vale 0 se il risultato è non nullo). Come il bit di carry, anche questo bit interviene nei test e nei salti condizionati.

• Interrupt. Il flag I permette di alterare un particolare comportamento del microprocessore. Il 6510 oltre a consentire l'esecuzione dei programmi deve svolgere molti altri compiti, fra cui provvedere all'editor di schermo, verificare costantemente la tastiera per stabilire se è stato premuto qualche tasto ed eseguire controlli sulla memoria. Poiché il microprocessore non è in grado di svolgere tutti questi compiti contemporaneamente, deve dedicare a ciascuno di essi una certa quantità di tempo.

Ogni sessantesimo di secondo, infatti, il microprocessore interrompe l'esecuzione del programma inserito in memoria dall'utente e manda in esecuzione un programma in linguaggio macchina per poi ritornare al primo programma. Questo processo automatico può essere inibito ponendo a 1 il bit I (ponendo I a 0 le interruzioni vengo-



no riabilitate). In seguito vedrete nei dettagli in quali casi sarà necessario disabilitare le interruzioni e le possibili applicazioni.

• Decimale, Il flag D è il flag di modo decimale. Quando viene messo a 1 il 6510 opera in decimale codificato binario; quando vale 0 in binario.

• Break, Il flag di break (B) è posto automaticamente a 1 dal processore dopo che è stata eseguita una particolare istruzione che simula una richiesta di interruzione (l'istruzione è BRK).

• Overflow. Il flag V, già visto nella scorsa puntata, indica che il risultato di una operazione di addizione o sottrazione fra numeri in complemento a due non è corretto, poiché è stato generato un riporto nel bit di segno (il bit 7). La condizione di overflow viene segnalata ponendo il flag V a 1.

Naturalmente tale condizione deve essere presa in considerazione solo se si sta usando la rappresentazione in complemento a due. Se si sta utilizzando una rappresentazione binaria diretta (cioè senza segno), allora il bit di overflow equivale a un riporto dal bit 6 al bit 7.

• Segno. Il bit di segno (N), ogni volta che è uguale a 1, indica che il risultato di una operazione fra numeri in complemento a due è negativo. In effetti il flag N è identico al bit 7 del risultato. Anche questo bit è utilizzato nelle istruzioni di confronto e di salto condizionato. Da notare che il bit 5 è inutilizzato.

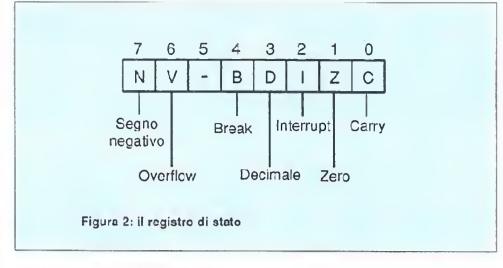
Sempre in figura 1, alla sinistra del registro di stato compare il contatore di programma (PC). E' un registro a 16 bit realizzato fisicamente dall'unione di duc registri a 8 bit: PCL e PCH. PCL ne costituisce la metà bassa, cioè i bit da 0 a 7, mentre PCH la metà alta, cioè i bit da 8 a 15.

La funzione del contatore di programma consiste nell'indicare al microprocessore la locazione di memoria dell'istruzione successiva da eseguire. Infatti le istruzioni in linguaggio macchina sono disposte sequenzialmente in memoria e il microprocessore prima di decodificarle e quindi eseguirle le deve prelevare.

Rimangono ancora i due registri indice (X e Y) e il puntatore allo stack (S).

I registri X e Y, entrambi a 8 bit, sono detti registri indice in quanto il loro contenuto può essere sommato a un indirizzo per accedere a una locazione di memoria.

Questa caratteristica li rende particolarmente adatti a recuperare in modo e-



stremamente efficiente dati memorizzati in tabelle, caratteristica che potrete approfondirequandoparleremo dei modi di indirizzamento.

Il registro S, di 8 bit (in realtà è costituito da 9 bit ma l'ultimo, cioè il bit 8, è sempre posto a 1) è utilizzato per contenere un puntatore alla sommità di una zona di memoria organizzata in maniera particolare, lo stack.

Lo stack e i bus dati e indirizzo

Uno stack è un insieme di locazioni di memoria contigue sulle quali si possono compiere le usuali operazioni di lettura e scrittura di dati. Tuttavia, a differenza di una normale successione di locazioni di memoria, lo stack possiede una struttura cronologica, cioè tiene conto dell'ordine con cui i dati sono stati memorizzati.

Più precisamente, lo stack segue il criterio LIFO (Last In First Out = ultimo entrato primo a uscire), cocicché l'ultimo elemento memorizzato sarà sempre posto alla sommità e, di conseguenza, sarà anche il primo a uscire in seguito a una qualsiasi istruzione di lettura.

Nel caso del 6510 le locazioni di memoria riservate allo stack vanno dall'indirizzo 256 al 511, cioè l'intera pagina 1 di memoria (una pagina di memoria non è altro che una successione di 256 locazioni di memoria. In tal modo le locazioni da 0 a 255 formano la pagina 0; le locazioni da 256 a 511 la pagina 1 e così via).

Il puntatore allo stack (registro S) contiene l'indirizzo della prima locazione di memoria vuota di questa struttura e viene aggiornato automaticamente dopo che un dato è stato letto o memorizzato.

memorizzato.

Poiché lo stack si sviluppa all'indietro nella memoria, cioè a partire dalla locazione 511 e scendendo sino alla 256, una istruzione di lettura farà incrementare il contenuto del puntatore allo stack mentre una istruzione di scrittura lo farà decrementare.

Scmprc in figura 1 compaiono infine il bus dati e il bus indirizzi. Il primo è il mezzo che consente lo scambio di dati tra le varie componenti del sistema. Esso quindi servirà per trasferire i dati dalla memoria al microprocessore, dal microprocessore alla memoria e dal microprocessore ai dispositivi esterni.

Il bus indirizzi permette al microprocessore di selezionare la sorgente dei dati che dovranno poi transitare sul bus dati.

Formato delle istruzioni

Già nella scorsa puntata si era accennato alla struttura delle istruzioni del linguaggio macchina, dicendo che ogni istruzione non è altro che un codice numerico, precisamente un numero espresso in notazione binaria. Facciamo un esempio: per caricare in accumulatore (registro A) il valore contenuto nella locazione di memoria 1024 (la prima locazione dello schermo) si deve scrivere:

10101101 00000000 00000100

In questa scrittura il primo byte rappresenta il codice dell'istruzione vera e propria, mentre i due byte che seguono formano una codifica particolare dell'indirizzo 1024. In pratica si è calcolato l'equivalente binario, su due byte, del numero 1024 (000001000 0000000) e quindi si è inventito l'ordine dei due byte ottenuti.

Tutte le istruzioni utilizzate nel linguaggio macchina hanno una struttura simile a quella dell'istruzione appena vista.

Dentro la sua logica

Esse comportano due parti:

1. Un numero binario che indica la natura dell'operazione da effettuare (nel nostro esempio era 10101101). Questa parte costituisce il codice operativo.

2. Uno o due byte che formano l'indirizzo di una locazione di memoria da cui si deve estrarre l'informazione da elaborare (nell'esempio questi due byte erano 00000000 00000100), oppure un solo byte che costituisce tale informazione. Questa parte dell'istruzione, detta anche operando, in alcuni casi non è necessaria.

Programmare in questa forma, cioè in codice binario, risulta però estremamente difficile e noioso.

Anche usando il sistema decimale o esadecimale la situazione non cambia di molto: in ogni caso è necessario conoscere a memoria i codici numerici delle istruzioni e gestire autonomamente gli indirizzi delle locazioni di memoria che contengono i dati da elaborare.

Per questi motivi, invece che programmare direttamente in linguaggio macchinasi preferisce passare attraverso l'intermediazione di un altro linguaggio di programmazione: l'assembler simbolico.

In questo linguaggio si ritrovano le stesse istruzioni del linguaggio macchina vero e proprio, ma espresse in modo tale da renderle estremamente più maneggevoli.

Le due parti di cui risulta composta una istruzione in linguaggio macchina assumono in assembler simbolico

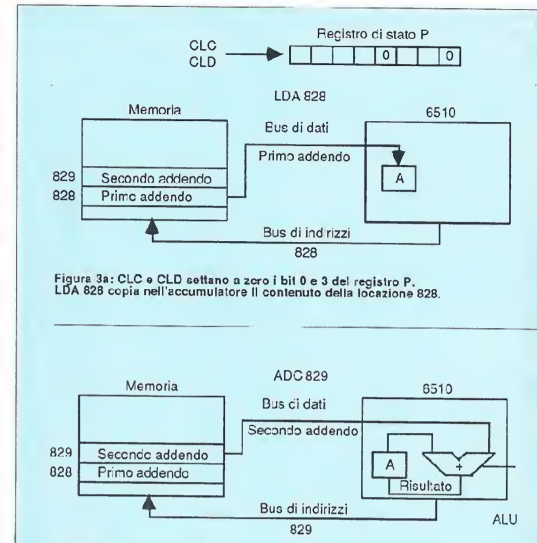
la forma descritta di seguito.

1. Il codice operativo, cioè il numero associato all'istruzione, è sostituito da un piccolo nome di tre caratteri che ricorda la funzione dell'operazione e che, per questo motivo, è chiamato mnemonico. Il codice mnemonico è l'abbreviazione del termine inglese che descrive l'operazione.

Per esempio il codice mnemonico dell'operazione vista precedentemente è LDA, abbreviazione di LoaD Accumulator, perché in inglese caricare (nel senso di trasferire un valore in un

registro) si dice to load.

2. L'indirizzo della locazione di memoria oppure il dato su cui agisce l'istruzione vengono rappresentati non in binario ma in decimale oppure sono sostituiti da un nome simbolico così come si fa in Basic per identificare una variabile. Ritornando sempre all'esempio precedente, in assembler simbolico si potrebbe scrivere: LDA 1024 oppure anche LDA LOCAZIO-NE avendo precedentemente assegnato al nome LOCAZIONE il valore 1024.



aritmetica e logica e lo somma al contenuto dell'accumulatoro. Il risultato é posto nell'accumulatore.

Figura 3b: ADC 829 copia il contenuto della locazione nell'unità

Il computer, tuttavia, è in grado di eseguire solo le istruzioni espresse in formato binario. Dunque il programma scritto in assembler simbolico andrà tradotto (questa operazione di traduzione è chiamata assemblaggio) in codice binario.

Scrittura e assemblaggio

E' ovvio che anche in assembler, cosi come in Basic, per programmare è necessario utilizzare la memoria RAM. Ma, menue i programmi scritti in Basic vengono automaticamente allocati in zone RAM prestabilite, in assemblersi deve scegliere dove mettere il programma e i dati su cui questo dovrà operare.

Una volta fissata la locazione da cui si vuole iniziare, si procede alla stesura del programma.

E' da notare che il programma risulta quasi sempre vincolato alla zona di memoria nella quale è stato scritto, a meno che non si ricorra a particolari accorgimenti che lo rendano completamente rilocabile. Terminato il programma si procede all'assemblaggio sostituendo il codice mnemonico di ogni istruzione con il codice numerico corrispondenteedesprimendol'operando nella forma appropriata a seconda che si tratti di un indirizzo o di un dato.

Per la memorizzazione del programma ci sono diverse possibilità:

1. Utilizzare il buffer di cassetta. Questa zona di memoria si estende dalla locazione 828 alla 1019 ed è normalmente usata dal registratore come zona di transito dei dati. Naturalmente questa soluzione è accettabile solo se non si deve usare il registratore.

2. Servirsi della RAM che va dalla locazione 49152 alla 53247. Questa zona di memoria è particolarmente adatta poiché risulta al riparo dai programmi Basic ed è abbastanza vasta.

3. Limitare la RAM disponibile ai programmi Basic in modo tale da riservarne una parte al programma in lin-

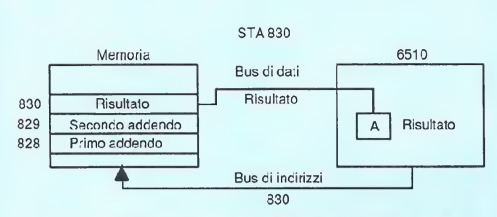


Figura 3c: STA 830 copia il contenuto dell'accumulatore nella locazione 830.

Istruzione	Codice	Operando	Byte alto	Byle basso
CLC	24	-	_	
CLD	216	-	-	-
LDA	173	828	60	3
ADC	109	829	61	3
STA	141	830	62	3
RTS	96	-	-	

Figura 4: routine somma di due numeri.

guaggio macchina. Per fare ciò si devono modificare i puntatori contenuti nelle locazioni 51, 52, 55, e 56.

Considerando la rappresentazione a due byte dell'indirizzo corrispondente all'ultima locazione RAM disponibile, le locazioni 51 e 55 ne contengono la parte bassa (cioè contengono gli 8 bit più a destra della rappresentazione) mentre le locazioni 52 e 56 la parte alta (cioè gli 8 bit più a sinistra).

Di norma le locazioni 51 e 55 contengono il valore 0 mentre le locazioni 52 e 56 il valore 160. Questo significa che l'ultima locazione RAM disponibile al Basic è la 40960 (infatti 0+160*256-40960).

Una volta che si è stabilita la quantità di memoria da utilizzare, basta sottrarre questo valore da 40960, calcolare le parti alta e bassa del risultato e memorizzarle nelle locazioni appropriate.

Supponendo di dover riservare 6000 byte di memoria:

40960-6000=34960.

Per calcolare la parte bassa e alta di 34960 si calcola la parte intera di 34960/256

INT(34960/256)=136

e si ottiene la parte alta. La si moltiplica per 256 e la si sottrae da 34960:

34960-136*256=144

ottenendo la parte bassa. Quindi si utilizza il comando POKE per memorizzare nelle locazioni 51, 52, 55 e 56 i valori ottenuti:

POKE 51,144:POKE 55,144:POKE

Esecuzione del programma

Il Basic mette a disposizione un'istruzione che permette di mandare in esecuzione un programma in linguaggio macchina sia dall'interno di un programma Basic che in modo diretto. Questa istruzione è SYS (INDIRIZ-ZO) e richiama un programma in linguaggio macchina che inizia alla locazione INDIRIZZO.

A questo punto, proviamo a mettere in pratica quanto detto e scriviamo un programma in assembler, fissando come locazione di partenza la locazione 831.

CLC CLD LDA 828 ADC 829 STA 830 RTS

Questo programma (figura 3) somma i contenuti delle locazioni 828 e 829 e deposita il risultato nella locazione 830. L'istruzione CLC pone a zero il flag di carry (CLear Carry) ed è indispensabile prima di ogni operazione di addizione.

Infatti se il bit di carry fosse uguale a 1 influenzerebbe il risultato. CLD azzera il bit di modo decimale codificato binario (CLear Decimal) e quindi indica al calcolatore che si vuole operare in binario. LDA 828 carica in accumulatore (LoaD Accumulator) il contenuto della locazione 828. ADC 829 somma (ADd with Carry) al contenuto dell'accumulatore ciò che si trova nella locazione 829 aggiungendo il

E' per questo motivo che all'inizio è stata messa l'istruzione che azzera il bit di carry. STA 832 memorizza il contenuto dell'accumulatore (STore Accumulator) nella locazione 830. Infine RTS permette di ritornare (ReTurn from Subroutine) al Basic.

hit di carry al risultato.

Quest'ultima istruzione equivale al RETURN del Basic e va messa alla fine di ogni sottoprogramma in linguaggio macchina per effettuare il ritorno al programma chiamante, oppure al termine dell'intero programma per fare ritorno al Basic. Nella figura 2 appare uno schema che mostra l'effetto di ogni istruzione.

Per assemblare il programma, sostituiamo ogni istruzione con il corrispondente codice decimale e traduciamo ogni operando nel suo formato corretto, cioè nel formato byte bassobyte alto, ovvero parte bassa-parte alta (figura 4).

HAI PERSO UN NUMERO... PERSO UN T

Come fai se l'arretrato non ce l'hai?

Ti sei perso un numero, o addirittura più numeri, di RadioELETTRONICA? In questa pagina ti viene offerta l'opportunità di rimetterti in pari. Di ogni arretrato troverai l'elenco del progetti pubblicati quel mese. Affrettati a spedire la richiesta utilizzando il buono pubblicato in basso a destra: riceverai subito a casa il numero o I numeri che ti interessano senza aggravio di spese postali.



Gennalo 1985 – L.7.000 – Per Commodore 64, Spectrum e Vic 20; un data bese per dischi, libri e cassette. 124 Led e un Commodore in sinfonia. Reset per Commodore con un jacc e un pulsantiro. Spectrum 48K: la superquaterna. Una routino per avere sullo schermo tutre le memorie Rom e Ram. Per Commodore 64 e Spectrum; un ca endario e ettronico. Per VIc 20: decocrificare le resistenze partendo dal valore o dai colnri Rally automobilistico. Programmi per Commodore 64: grande artista. Trasformare un vecchio registratore in una segreteria telefonica. IDEABASE: quattro facili propetti per annullare ogni distanza. Le guide di RadioELETTRONICA &COMPUTER: come ricevere dai sateliti artificiali.

Febbralo 1985 – L.7.000 – Se la cassetta non carica bene, la colpa può essere del registratore, anzi di una semplice vite... Per Commodere 54 e Vic 20. come far partire la lavatrice o bagnare i fiori anche se si è fuori casa. Videogloco per Spectrum: siate dei buoni fantini e scudieri? Ca colo combinatorio per fare 13 al totocalcio. Un eclett co printer/plotter per C64 e Vic 20. Per Vic 20: come leggere presto e bene. Videogloco esotoci tra flumi e coccodrilli. Per Chimmodore 64:un generatore di onde quadre. Cli MSX. Le guide di RadioELETTRONICA &COMPUTER: I fototrasduttori.

Marzo 1985 – I.7.000 – Per Commodore 64, Vic 20, Spectrum e Apple. In regalo le adesivo por cassetta. Per tutte le bici un tachimetro che è quasi un computer. Commodore 64; la vostra crchestra sinfonica. Per gestire la vostra biblioteca un data base che non dimentica nulla. Vic 20; elfetti sonori speciali. Usore dal labirinto evitanco trappole e trabcochetti. Spectrum: il videogioco del muro, della palla e del rimbalzo, tin data base per il magazzino di componenti elettronici. Apple: un esperimento di connettore I/O per rilevare il valore di input delle paddle. Versone computerizzata cel famoso tris. Tutti i segreti del printer plotter 1520.

Aprile 1985 L.7.000 – În regalo un praticissimo portacassette. Disequazioni per chi studia. Slot machine per chi non studia e Grafica per chi disegna: questi i programmi per Vic 2C. Per Spectrum ci sono Attacco atomico e Insiemistica, ottre ai segreti per interfacciare da sé. Diesel o berizina, Omlno mangiacrani, Gestione magazzino e soprattutto l'eccezionale Budget familiare per Commodore 64. Come resettado? Non mangia l'apprintamento con le meraviolie del printer/olotte (1520). manca l'appuntamento con le meraviglie del printer/plotter 1520.

Magglo 1985 – L.7.000 – Parliamo subito ci giochi: Eremor e Drive Quiz per Spectrum, Poker per Vic 20: fantastici. E poi Geografia e Basic Italiano per Commodore ed Etichettacassette per Spectrum. Due servizi sul 1520 e sul modem. E una novità destinata a durare: lo standard MSX dalla a alla zeta, ogni numero una puntata. Continua l'omaggio del portacassette :

Giugno 1985 – L.7.000 – Ancora in regalo I portacassette componibile. Magic desk mette a disposizione del Vic 20 le ottime prestazioni del software Commocore. Al Commodore 64, in compenso, un bel regalo: Litto sui cocktail, come prepararli e quando berli. Per Spectrum, Gralica e Ramino. Black Jack per C 16, Antifurto software per C 64, le memorie per VIc 20 n offerta speciale, una succosa puntata sul Basic per MSX o una guida di RadioELETTRONICAS.COMPUTER alla comprensione di una scoperta rivoluzionaria: le fibre ottiche. scoperta rivoluzionaria: le fibre ottiche.

Luglio/Agosto 1985 – L.7.000 – In linea perfetta con la dieta per C 64: per sonalizzata e rgprosa, ma senza troppi sacrifici. Per Spectrum una carrel ata di rebus, per giochi senza fino, ci un divertente testi da fare con gli amici: Sci creativo? Utility bellissime per Commodore 64 (L'assembler) e Vic 20 (Fast Loader, per abbattere i tempi di caricamento). E ancora: due nuovi programmi per il printer/plotter 1520, un'interfaccia per C 64 e uno splendido programma di grafica per Vic 20. Continua il corso per o staridard MSX Continua anche i praggio del portacassette.

Settembre 1985 – L.10.000 – In questo numero l'eccezionale iniziativa della cassetta (ma chi vuole far da sé trovà sempre le istruzioni relative ai listati!) per Commodore 64 (Gestoda automobile, Totocaldo e Grafica) e Spectrum i Mastermind, Costoda automobile, Totocaldo e Grafica) e Spectrum i Mastermind, Costoda automobile (corso sul Basic MSX è ormai giunto ad affrontare i programmi brit evoluti, con subroutire, loop e scelte logiche. Non mancano due giochi ruovi per il plotter 1520 e un'idea per il vostro hardware: un ricar catore per pile.

Ottobre 1985 - L.10.000 - Per la Spettrum, ecco la prima puntata di un corso di inglese, un programma super, ap do per risolvere i calcoli geometrici e un'agenda ir telligente sampatica da usare. Per Commodore 64 una fartastica batteria un pogramma che sostituisce il registro a

scup a e un gestonale di principine: le spese condominiali per il riscaldamento; per il via un magazzino agle e molto funzionale e un bellissimo programma di grafica di li e la presentazione del ultimo Atari e ancora nuovi comand gesconsi

Novembre 1985 – L.10.000 – Continua per Spectrum il corso di inglese n tre puntate; per la versione 48 K cè un word processor comoleto e per l'inespanso ur gioco luminosa per parolare in allegria. Per C 64. un potente sistema per parolato, una utitiv per creare effetti grafici e sonori senza Simon Basic, un goccupe disegnare l'aritmetica ai bambini e un altro per divertirsi con de tra carte; e iniz a il corso di Pascall Organo e bilancio familiare con Vic 20, Basic con l'MSX e, per chi ha il numero di settempre, un utile aggiornamento del programma Postaspoed.

Dicembre 1985 – L.10,000 – Oltre all'ultima puntata del corso di inglese, per Spectrum un nuovo programma per la gestiono dei campionati di calcio e un gioco/quiz per viegga a un'ettendo alla prova le nozioni di geografia. Commodore od come oltenere l'effetto ombra; un programma per calcolare gli interessi e l'ammortamento d'un debito; un gioco di destrezza, da lare in due l'en vic 20 una superagenda telefonica e un gioco che richiede abilità, tattica e pazienza: le torri di Hanci. Continuano gli articoli sul Pascal per C 64 e su Bas c MSX, giunto al'ultima puntata.

Gennalo 1986 – L. 12.000 – Per C64 un ottimo word processor; un rinumeratore ntelligente; il cinco della precola niversione rimodernata; la terza puntata del linguaggio Pascali e un croscopo personalizzato e scientifico. La tastlera di un sintalizzatore musica e per C 16. Per Vic 20 una utility per controllare il perfetto funzionamento del joystick e il gioco "La coda del serpenia". E infine per Spectrum: Pagella scolastica elettronica e una corsa a ostacoli in alta risoluzione.

Febbralo 1986 – L. 12.000 – La gestione della grafica e del colore con l'MSX. Un gloco strategico: il ard dittalia in una stupenda realizzazione gratica, ill tuo joystico diventa un mouse e la quarta puntata cel Pascal per C64. Ecco Trivia, il favolose gioco dal prande successo, anche per C16. Per Spectrum un supareximaliane. 9 giochi in uno! E per finiro una occhiata alle caratteristiche software e hardware del Sinclair QL,

		0
Tagliando	richiesta	arretrati

Per ricevere a casa. senza aggravio di spese postali, l'arretrato o gli arretrati che ti interessano, compila e spedisci subito cuesto tagliando in husta chiusa a
PadioEl ETTDONICA & Commuter Con Manager on Contract

hoelet TRONICA & Computer - C.so Montorte, 39 - 20122 Milano

Sì! Inviatemi i sequenti numeri arretrati di

Monforte, 35 - 20122 Milano

	RadioELETTRONICA & Computer
	mese/mesi di
	Cogncme e nome
I	Via
İ	Cap Città Provinda
İ	□ Allego L
1	Allego ricevuta di versamento di L sul conto corrente postale n. 19740208 intestato a Ediropica ed e corre

	Allego assegno di L. Ecitronica srl	no	n trasferibile intestato a
Dat	a	Firma	

Dentro la sua logica

I codici di ogni istruzione sono in stretta relazione con la natura dell'operando. Per esempio il codice dell'istruzione ADC diventa 105 se si specifica direttamente l'addendo invece che la sorgente. Un discorso analogo vale anche per le istruzioni LDA e STA ma non per CLC, CLD e RTS, dal momento che sono sempre prive di ope-

A questo punto non resta che inserire il programma in memoria, facendolo partire dalla locazione 831. Usando l'istruzione POKE, in modo diretto o all'interno di un programma, si possono inserire tutti i codici trovati nelle locazioni prestabilite (il passaggio al formato binario avviene automaticamente).

10 FOR T = 0 TO 11 READ A:PO KE 831+T,A **20 END** 30 DATA 24,216,173,60,3,109,61,3, 141, 62,3,96

Il programma dovrebbe spiegarsi da sé. Una volta dato il RUN basta inserire i numeri da sommare nelle locazioni 828 e 829. Digitando SYS 831 viene eseguita la somma e il risultato potrà essere letto nella locazione 830. Come esempio sommiamo i numeri 15 e 17.

POKE 828,15 (il primo addendo nella locazione 828) POKE 829,17 (il secondo addendo nella locazione 829) SYS 831 (esegue l'addizione) PRINT PEEK(830) (scrive il risul-

Grazie a questo breve programma, completamente rilocabile (solo gli addendi e il risultato dell'operazione risultano vincolati a precise locazioni), è possibile mettere in pratica quanto si è detto nella scorsa puntata a riguardo dell'aritmetica binaria.

In particolare si può acquistare familiarità con la notazione binaria diretta e in complemento a due.

In quest'ultimo caso ricordatevi che il bit 7 viene sempre utilizzato per memorizzare il segno del numero. Ouindi il risultato visualizzato, sempre non negativo, andrà interpretato di volta in volta a seconda della particolare notazione utilizzata...

Nella prossima puntata cominceremo a trattare in modo sistematico il set di istruzioni del 6510 e parleremo dell'assemblatore, lo strumento in grado di semplificare la programmazione in assembler simbolico.

Paolo Gussoni continua



Elettronica e Microelettronica

- L'appassionante e l'amoso corso cre insegna l'elettronica con l'actifità, sparimentandola. Solo così e garantilo l'apprendimento ci questa técnica chetrova utilizzo sembre pru vasto, n'utte le attività d'abbriche uffici, labbralori, hobby, ecc.). Un corso deale per susti caloro che vocilono avvire un vantaggio sugli alti. un aggiornamente professionale moceino.
- I principali argomenti sono:

- principali argoment sono, ornicipi generali componenti passivi e a semicondut-ioni acustica e musica elettronica opticelettronica e das di comando multimetro frequenzi ed oscillosco-
- alettronica industriale ed applica
- radioamatori; telecomandi per mo-
- delliamo circuit integrali operazionali e digi-
- lali TV b/n e culori-videoregistrazione
- funzionamento del microprocessore metodologie della lloerda guesti tecnica (abiofonica ed alla fedella
- computer; linguaggi di programma-zione

Teleradio (tecnica radio-TV)

- (lecnica radio-1V)

 Il nuovissimo ed interessante corso indispensabile a futil coloro che vogliono, sapere come funzionano le cose.

 Un'approlondita preparazione per il futuro tecnico, un allargamento della formazione per chi favora nel campo del el telecemunicazioni, una riveta anne per il dilettante che ha fatto del la tecnica il proprio hobby.
- · Le principali materie sono:
- principi generali
 tecnica dell'alta frequenza
- componenti e gruppi costruttiv
- Tecnica radiofonica

Yantaggi del metodo



- Un corso sviluppato da esperti
 Un metodo "dal vivo" con tante esercitazioni pratiche
- Esteso e particolareggiato, ma facile da com-Esteso e participarrayanis.
 Propose e participarrayanis.
 Assistenzo didattico personalizzata graluita per tatta la durata del corso
 Set tu a determinare il rilmo di siudio
 Puel studiare comodamente a casa tua
 Transita del fisale IST. motto valido per il tao

- Un certificato finale IST, molto valido per il teo



LA SCUOLA DEL PROGRESSO

Curate l'affidabilità dei vostri registratori



Se non riuscite a caricare i programmi dalla cassetta, non disperate: nella quasi totalità dei casi il registratore è tarato male. Seguite queste chiare istruzioni e vedrete che tutto andrà a posto.

Tutti i programmi di RadioELETTRONICA & COMPUTER sono contenuti nella cassetta allegata alla rivista: questo significa non avere più problemi di digitazione di listati, dunque, e, in linea di massima, avere anzi la sicurezza che i programmi funzioneranno perfettamenta. In linea di massima, perché in realtà potrebbe capitare a qualche lettore di avere problemi di caricamento.

Quasi sempre, però, se capita un intoppo del genere la responsabilità è del registratore e, in particolare, della sua testina non allineata.

Con molta pazienza, e con la strumentazione adeguata, abbiamo esaminato un campione di registratori Commodore, scoprendo appunto che tatti avevano la testina disallineata. E' un problema che capita spesso con i registratori non professionali e che, anche se non gli si cà mai molta importanza, può essere causa di fastidiosi intoppi di caricamento.

La vite di registrazione, per ovvi motivi meccanici, non può essere bloccata a fondo: è tenuta ferma nel suo punto di taratura da una semplice goccia di vernice; è sufficiente allora qualche urte un po' più forte del normale per farla allentare e per cambiare così l'assetto della testina. Non solo: nella fabbricazione della maggior parte dei registratori la vernice viene applicata in modo che riesce unicamente a colorare di rosso la testa della vite, ma non certo a bloccarla.

Detto questo, è però possibile allineare la testina di un registratore con mezzi casalinghi, e quindi alla portata di tutti? Oppure, scoperta la falla, tocca rimanere lì a guardarla mentre la barca fa acqua? Ebbene, anche senza la pretesa di raggiungere una precisione micrometrica, le istruzioni che seguono sono sufficienti per permettervi di dare una sistematina al vostro registratore, in modo che carichi qualsiasi programma, ovviamente ben registrato. Ci si riferisce al Commodore, ma le stesse operazioni possono essere effettuate su qualsiasi altro registratore di medio costo.

Occorre, per prima cosa, registrare su una cassetta, mediante un registratore provatamente affidabile, un segnale sinusoidale a una frequenza variabile da 3 a 6 KHz circa, per il tempo necessa rio a effettuare la messa a punto della testina (cinque o sei minuti sono più che sufficienti).

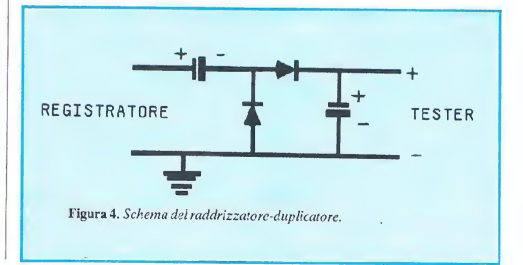
Preparato il nastro, procuratevi un cacciavite a punta piccola, un tester con possibilità di misurazione di un segnale alternato di bassa frequenza e un barattolino di vernice alla nitro e, in mancanza di essa, una boccetta di smalto per unghie per il bloccaggio della vite di registro della testina.

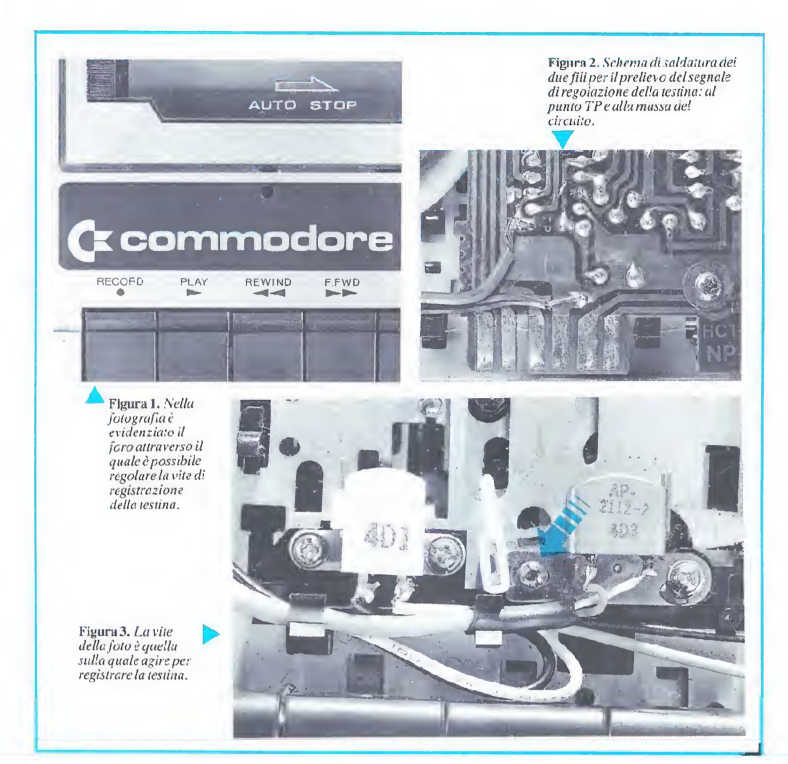
Meglio sarebbe utilizzare un oscilloscopio, o anche un tester digitale: la precisione della taratura è infatti direttamente proporzionale alla sensibilità dello strumento impiegato. Affinché il segnale ottenuto all'uscita del registratore sia il più fedele possibile, e con la minor percentuale di distorsione, è necessario che la testina sia in posizione ortogonale rispetto al piano di scorrimento del nastro magnetico; quindi occorre regolare la testina del registratore agendo sulla vite di sinistra (guardando la testina stessa dalla parte da cui escono i filì), facendo in modo che il livello del segnale in uscita, misurato all'ingresso dell'amplificatore del registratore, raggiunga il massimo possibile.

Per chi non ha pratica di elettronica, o comunque non desidera smontare il registratore, esiste un sistema empirico, che dà ugualmente buoni risultati, per risolvere il problema: procuratevi un cacciavite sottile, possibilmente con punta a croce, collegate il registratore al computer e provate a caricare un programma che di solito vi da problemi di caricamento. Se il tentativo fallisce, non preoccupatevi, lasciate abbassato il tasto PLAY sul registratore e infilate il cacciavite nel force che si trova sul registratore stesso al di sopra della scritta COMMODORE (figura 1); il cacciavite si posizionerà direttamente sulla vite di registro, alla quale farete compiere un piccolo spostamento in senso orario (circa un quarto di giro).

A cuesto punto riavvolgete il nastro e riprovate a caricare il programma: tutto dovrebbe essere a posto. Di solito è infatti sufficiente ritoccare appena la vite in senso orario per far funzionare il tutto. Se invece al primo tentativo non riuscite, riprovate ritoccando la vite, sempre in senso orario, con piccoli spestamenti. Si cerca di operare sulla vite in senso orario perché lo scopo è quello di renderla più salda: normalmente la vite, settoposta a vibrazioni, tende infatti a svitarsi, anche perché sotto la piastra della testina c'è una molla che serve appunto per la registrazione.

A regolazione ultimata, togliete la





cassetta dal registratore, premete il tasto PLAY e, con lo sportello aperto, mettete una goccia di vernice sulla vite di registrazione in modo da bloccarla.

Chi voiesse invece effettuare una regolazione più precisa, dovrebbe eseguire le seguenti operazioni: svitare le quattro viti che si trovano in quattro fori situati sul fondo del registratore; a-prire il registratore e togliere la meceanica dal suo guscio; togliere la protezione di cartone che copre la basetta del circuito elettronico svitando la vite che la tiene bloccata; saldare due spezzoni di filo da collegamento al circuito stampato del registratore, nei punti indicati dalle frecce (figura 2), per poter prelevare il segnale e contemporaneamente regolare la testina; collegare il registratore al computer, affinché possa essere alimentato; accendere il com-

puter stesso, inserire nel registratore una cassetta contenente il segnale campione, o un programma registrato con un registratore ci sicuro affidamento, e schiacciare il tasto PLAY.

I fortunati possessori di un tester elettronico ad alta impedenza o, ancora
meglio, di un oscilloscopio, potranno
poi prelevare il segnale di controllo direttamente dai due fili saldati in precedenza al circuito stampato e regolare la
testina per la massima ampiezza del segnale rilevabile sullo strumento stesso
avvitando o svitando leggermente la
vite di registrazione (quella di sinistra
guardando la testina dalla parte da cui
escono i suoi fili di collegamento), come mestrato in figura 3. Al termine
della regolazione la vite di registrazione va bloccata con della vernice.

Richiudete a questo punto il registra-

tore: siete pronti per caricare tranquillamente tutti i programmi, anche quelli che avete registrato in precedenza con la testina non perfettamente allineata.

Chi possiede solamente un semplice tester, non molto sensibile, puè u-gualmente arrivare a buoni risultati utilizzando il piccolo circuito raddrizzato-re-duplicatore di figura 4: procurate-vi due condensatori elettrolitici (vanno bene di qualsiasi valore compreso tra 22 e 100 microFarad) e due diodi del ti-pe 1N4002 o equivalenti. Assemblato il piccolo circuito, collegate il suo ingresso ai due spezzoni di filo saldati in precedenza al circuito stampato del registratore e la sua uscita a un tester per corrente continua, regolato sulla sua portata più bassa. Eseguite le operazioni indicate per la regolazione precedente e richiudete il registratore.

Vorrei sapere, vorrei proporre...

Della virgola non vuole saperne

Posseggo da alcuni mesi un C64, ma è solo da poco che mi dedico con pazienza all'apprendimento del linguaggio Basic. Sto mettendo a punto un programma con le funzioni di macchina da scrivere (si impostano i dati e il testo e la stampante lo esegue), ma purtroppo non sono riuscito a superare un noioso problema: la stampante si rifiuta di stamparmi la virgola e soprattutto ignora insieme a essa tutto il testo che segue. Non sono assolutamente riuscito a capire il motivo di questo malfunzionamento e vi prego di essere così gentili da aiutarmi.

Renato Castelli - Milano

Generalmente è indispensabile analizzare dettagliatamente il listato per tentare una debug accurata di un programma, tuttavia in questo caso la diagnosi del suo inconveniente mi sem-bra abbastanza evidente. Non si tratta affatto di un malfunzionamento, hensi di un preciso inconveniente che si deve affrontare ogni volta che si utilizza l'istruzione INPUI. Con INPUI infatti l'utente da tastiera è completamente libero di digitare qualunque cosa, perfino di pulire maldestramente lo schermo o di spostarsi con il cursore tanto da scrollure alcune linee; peccato che a questa libertà non faccia seguito una flessibilità di impiego. Con talc istruzione alcuni caratteri particolari, detti terminatori (virgola, due punti, punto e virgola), vengono interpretati come segnali di fine stringa, per consentire di riempire più variabili con un unico INPUT.

Se, come presumo, lei ha tentato di introdurre con l'istruzione INPUT le sue linee di testo inframmezzate da virzole, sicuramente ciò che seguiva la virgola è stato considerato come l'argomento da assegnare alla variabile successiva nella lista specificata. Se la lista di variabili è in realtà una sola, i! resto è andato perso. Una riprova di quanto detto può averla facendosi stampare a video il contenuto della variabile. In questo modo constaterà che il problema non dipende dalla stampante. Per ovviare a questo inconveniente è sufficiente creare una routine di input controllato per mezzo dell'istruzione GET, che tra l'altro può essere parameirizzata per filirare opportunamente caratteri indesiderati. Ecco un esempio:

!00 PRINTCHR\$(147):Z=10
!10 GOSUB900:PRINT:PRINTW\$
!20 END
900 W\$=0:L=0
910 PRINTCHR\$(18)" "CHR\$(146)
CHR\$(157);
920 GETA\$:!FA\$=""THEN920

930 IFA\$=CHR\$(13)THENPRINT"

":RETURN

940 IFA\$=CHR\$(20)ANDL>0THEN

PRINTCHR\$(157)" "CHR\$(157)

CHR\$(157);:L=L-1:W\$=LEFT\$

(W\$,L):GOTO910

950 IFA\$=CHR\$(34)ORA\$<" "ORA\$>

CHR\$(95)ORL=ZTHEN920

960 PRINTA\$;:W\$=W\$+A\$:L=L+1:GO

Le linee 100 e 110 puliscono lo schermo e richiamano la routine di input controllato e al ritorno visualizzano, staccata di una linea verso il basso, l'eco di ciò che è stato introdotto in W\$. Questa routine ha i seguenti vantavvi:

vantaggi:

1. Permette di filtrare caratteri indesiderati, come i movimenti del cursore, lo sbiancamento del video, i doppi api-

ci eccetera.

2. Permette di controllare al momento della digitazione se un carattere è pertinente alla situazione di input: si possono per esempio escludere caratteri alfabetici, da input strettamente numerici.

3. La lunghezza della stringa può essere controllata costantemente, impedendo che si digitino parole troppo lunghe o all'occorrenza troppo corte.

4. Si può correggere quanto scritto, utilizzando il normale tasto di DEL (delete) senza lo spiacevole effetto di trascinamento dei caratteri posti a destra del cursore.

5. Il cursore può essere definito agevolmente dali'utente; in questo caso è stato scelto il blank in reverse.

Gestione drive senza una riga

Ho utilizzato il programma "Gestione Drive" apparso sul numero di marzo e ho constatato un errore. Infatti premendo un qualsiasi tasto durante la vi sualizzazione della directory del dischetto, il programma si blocca e visualizza il messagio d'errore: ?UNDEFD STATEMENT ERROR IN 1630. Sono andato a leggere il listate e mi sono accorto che effettivamente manca la linea 1670, a cui si riferisce il GOTO incriminato della linea 1630. Cosa manca nel programma?

Enrico Martelli - Milano

Lei ha perfettamente ragione manca una linea di programma, che aveva lo scopo di poter fermare lo scorrere della directory sullo schermo e di riprenderlo ai termine della lettura. Per superare questa difficoltà è sufficiente introdurre pochi bytes di codice alla linea 1670:

1670 POKE198,0:WAIT198,1:POKE 198,0:GOTO1640 Ecco fatto, pochi secondi alla tastiera e il programma Gestione drive è perfetto.

Il Basic ormai mi esaspera!

E' già da oltre un anno che programmo in Basic sul C64 e devo dire che ormai questo linguaggio non ha più segreti per me. Mi sono però dovuto scontrare più di ura volta con la sua lentezza, talvolta veramente eccessiva. Le operazioni come PEEK, POKE, MID\$, LEFT\$, RIGHT\$, se utilizzate massicciamente, ralientano enormemente l'esecuzione del programma. Capisco che la soluzione migliore per questo problema è sempre il linguaggio macchina, ma non è una cosa tanto semplice. So che in certi casi si ottengono dei buoni risultati con dei compi latori. Vorrei che mi illuminaste.

Roberto Facchioli - Torino.

Per superare i limiti del Basic ci sono varie alternative: la prima è senz'altro quella che suggerisce lei, cioé passare al linguaggio macchina, almeno per le routine più critiche. Oppure se si deve cambiare linguaggio, sceglier-ne uno compilato come il Pascal, il Forth, il C o il Promal. Tutti questi linguaggi, solo per il fatto di essere compilati, possono raggiunzere velocità di alcune volte superiori al Basic interpretato, con il vantaggio di disporre sempre di uno strumento di programmazione ad alto livello. La terza via, cui lei accennava, sono i compilatori del Basic. Ce ne sono disponibili, almeno in Italia, 3 o 4, con prestazioni abbastanza simili e di livello complessivamente discreto. Per rispondere alla sua domanda abbiamo testato 3 compilatori con un programma molto breve, ma anche ricco di operazioni diverse (confronti, assegnamenti e cicli) che carica da un file 100 stringhe di 10 caratteri ciascuna e le ordina alfabeticamente. Per obiettività le stringhe sono state salvate su disco e non generate casualmente, per evitare che la casualità favorisse alcune prestazioni rispetto ad alire. Ecco i risultati, espressi naturalmente in secondi:

Busic interpretato 76 s
Blitz!Austro 32 s
Abacus P-mode 1 28 s
Abacus P-mode 1 24 s
Abacus P-mode 2 19 s
Abacus M-mode 2 15 s
PeetSpeed 13 s

I! più veloce in assoluto è arwora il vecchio Peetspeed, che luttavia crea diversi problemi per quanto riguarda i vettori tridimensionali, le dimensioni del file sorgente che non possono essere troppo elevate e i tempi di compilazione (ben 4 passate). Il compilatore Abacus funziona in 4 modi diversi a seconda che si scelza il P code o l'M code, o che si consenta di ricondurre tutte le variabili fioting point a intere op-pure no. Rispetto al Peetspeed i tempi di compilazione e il runtime interprete del codice intermedio è più breve. Inoltre l'Abacus compila diverse espansioni del linguaggio Basic: Supergraphik 64, Supergraphik 64+. Basic 4.0, Si-mon's Basic e Exbasic Level II. Blitz è nettamente meno veloce come tempi di esecuzione, ma ha il vantaggio di u-na compilazione rapida (2 passate), il run time è di soli 6K e il codice intermedio è complessivamente ridotto al 60% delle dimensioni del sorgente. In conclusione i compilatori del Basic, che costituiscono la strada più facile e forse più battuta per risolvere il problema della velocità, possono offrire un incremento che oscilla dalle 2,5 alle 6 volte rispetto all'interpretato.

I miei programmi vanno protetti

Non è molto che programmo in Basic sul C64 c mi sono posto il proble-ma della protezione del software. Vorrei infatti impedire che i miei programmi fossero copiabili con facilità.

Luca Francini - Salemo

Il problema delle protezioni è assai complesso perché, specialmente su disco, per quanto ci si affanni a inventare nuovi tranelli, gli sprotettori fini-scoro sempre per scoprirli e aggirarli. Inoltre molto spesso può non essere conveniente studiare sistemi complicatissimi visto che tutto sommato non è da tutti mettere mano alle protezioni. Credo che questo discorso valga soprattutto per i programmi personali, cioè per il software che non viene commercializzato, ma che comunque si vuole mantenere riservato. La tecnica più immediata è quella di mettere alcuni errori in determinate tracce e settori del disco e di andarne a verificare l'esistenza dall'interno del programma che si vuole proteggere. Questo infaiti impedisce di copiare il dischetto file per file, poi-che in questo modo le tracce con gli errori resterebbero escluse dal backup. Per inserire questi errori è disponibile una utility che tra le altre cose consente di porre un errore specifico in un punto del dischetto e si chiama The Clone Machine. Questo programma consense inoltre di editare direttamente a video i settori del dischetto e quindi di entrare in esadecimale e di manipolare le zone più inaccessibili: la directory, la bam e i puntatori. Un altro "trucchetto" può essere quello di modificare il puntatore dell'ultimo blocco utilizzato daila directory, facerdolo puntare di nuovo al primo. In questo modo tentando di caricare la directory con LOAD "\$",8 il C64 entrerà in un loop senza possibilità di uscità. Analoga-mente, introducendo, sempre con The clone Machine, il codice esadecimale IF, dopo il nome del disco, il catalogo verrà visualizzato in blu, che è anche il colore di default dello sfondo: risulterà quindi illeggibile. Un'ultimo suggerimento può essere quello di mandare sempre sul video dei messaggi di copyright e soprattutto di testare la loro esistenza in vari punti all'interno del programma. Gli sprotettori solitamente cercano di toglierli, ma, se i controlli sono abbastanza futi e ma-scherati, sararno costretti a tenerseli. E' meglio di niente.

A luce rossa

Vorrei che mi spiegaste cosa accade esattamente quando lampeggia la luce rossa del drive. Inoltre gradirei sapere come devo regolarmi quando ciò accade, poichè il manuale dice che il dischetto non va assolutamente tolto quando la luce del drive è accesa, ma purtroppo in questi casi la luce non smette mai di lampeggiare.
Roberto Franceschini - Pisa

La luce verde indica che il drive è acceso. Lei quindi può inserire e rimuovere i dischi quando la luce verde è accesa. Infatti è una buona regola introdurre il dischetto solo quando il drive è già stato acceso e rimuoverlo prima di spegnerlo, poichè può succedere che il programma di inizializzazione che si attiva automaticamente all'accensione vada a danneggiare i dati sul aischetto.

Ad ogn! modo neil'ultima edizione del manuale del drive le indicazioni sono state corrette in modo più preciso in "non rimuovete il dischetto mentre la luce rossa è accesa". Quando viene caricato o salvato un programma o quando viene aperto in scrittura o in lettura un sile di dati, la iuce rossa si

Tuttavia in questo caso non ci si deve preoccupare perchè è unto regolare. Al contrario un uso scorretto del co-mandi del DOS genera un lanpeggio della luce rossa e un messaggio di errore che non viene visualizzato sullo schermo, ma che se necessario può essere ripescato con una semplice procedura. Il 1541 infatti è unità "intelligente" poiché nel suo interno è presente un microprocessore uguale a quello de! C64 e delle ROM che tra l'altro contengono tulli i messaggi di errore del DOS. Un chlarimento? Un problema? Un'idea? Scriveteci. Gli esperti di Radio Elettronica&Computer sono a vostra disposizione per qualunque quesito. indirizzate a: RadioElettronica& Computer LETTERE Corso Monforte, 39 20122 Milano.

Per comunicare con il disk drive sono disponibili 16 canali. Il numero 15 è riservato per i comandi e può essere utilizzato per leggere i messaggi di errore. Quando la luce rossa lampeggia è sufficiente operare con una routine di questo tipo:

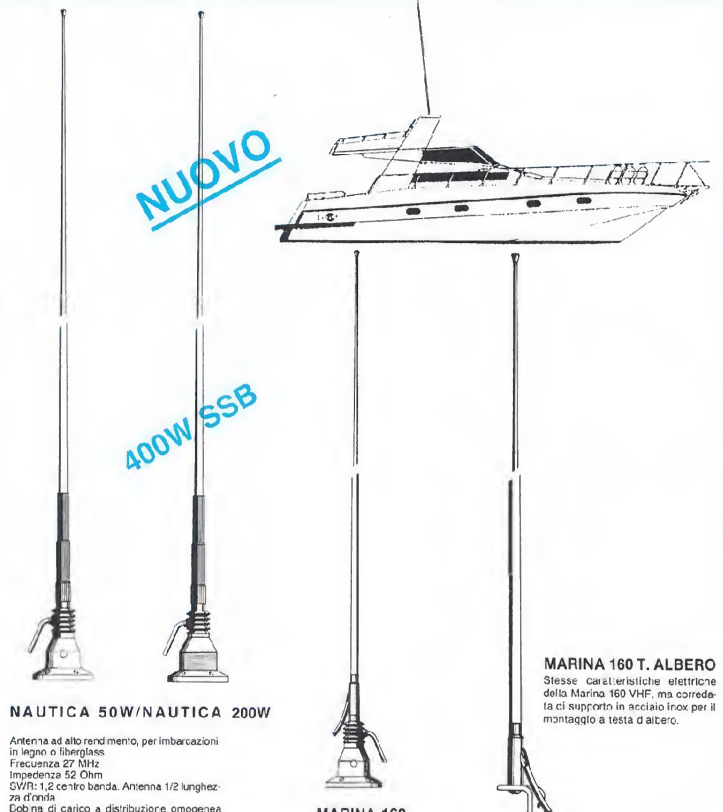
10 OPEN 15,8,15 20 INPUT #15,E,E\$,T,S 30 CLOSE 15 40 PRINT E;E\$;T;S

La linea 10 apre il canale 15, la 20 legge le informazioni inerenti l'errore occorso: E è il codice dell'errore (per maggiori informazioni su questo codici si legga il manuale del drive) E\$ è una breve descrizione del tipo di errore, T e S sono rispettivamente la traccia e il settore di dove è occorso l'errore.

Poichè l'istruzione INPUT# non è consentita in modo diretto, è necessario che questa venga eseguita all'inter-

no di un programma.

Normalmente quando non c'è cordizione di errore questa routine visualiz-za 0 OK 0 0. Generando voloniariamente un errore togliendo il disco dal drive e digitando il seguente comando: LOAD "*",8 il drive farà un secco ru-more, quindi farà lampeggiare la luce rossa. Facendo girare questo programmino, sullo schermo verrà stampato il messaggio: 21 READ ERROR 18 0. Si tratta di un errore in lettura, da cui il codice 21, inoltre è stato commesso nel tentativo di leggere la traccia 18 nel blocco O. Infatti in queila zona sono memorizzate l'header del dischetto. la BAM e aitre informazioni che il DOS va a reperire prima di fare qualsiasi accesso al disco. Effettivamente questa procedura può risultare piuttosto scomoda, tuttavia nel dischetto dimostrativo fornito insieme all'unita 1541 è presente un programma in linguag-gio macchina di supporto chiamato ap-punto DOS WEDGE che consente di aggirare queste procedure macchinose dando direstamente comandi al drive semplicemente facendoli seguire al carattere > 0 @.



Dobina di carico a distribuzione omogenea (Brevetto SIGMA), stilo allo cm 190 circa, realizzato in vetroresina epossidica.

MARINA 160

Frequenza 156-162 MHz Impedenza 50 Ohm Potenza applicabile 100 W V.S.W.R. I-I:1 - 1-5 I Guadagno 3 Db (su Ground plane 1/4 d'onda) Altezza cm. 140 Peso gr. 150 Cavo m. 0,30 RG-58U





SIGMA ANTENNE di E. FERRARI 46047 S. ANTONIO MANTOVA - via Leopardi 33 - tel. (0376) 398667

PROGRAMMI HARDWARE E ACCESSORI

320 PAGINE

Stalper acquistare un personal computer Apple?

Vorrai sapere che cosa puci farci. Questo volume è un aiuto indispensabile, una guida ragionata e completa di tutti i programmi, l'hardware e gli accessori disponibili in Italia. Prima di fare il tuo acquisto non puoi non consultarlo, perche solo se avrai a disposizione il programma, o i programmi, e le periferiche che trinteressano, la tua scelta non ti lascerà deluso.

Hai appena acquistato un personal computer Apple?

Senza questa raccolta di programmi e le numerosissime segnalazioni di periferiche hardware e di accessori non potrai mai sapere quali e quanti utilizzi potrai farne.

Possiedi già da tempo un personal computer Apple?

Allora non c'è bisogno di dirti quanto può essere prezioso questo libro: sai già che il tuo computer, senza programmi e senza un hardware adeguato, è come un'auto senza benzina e senza le ruote. E poiché non c'è limite alla fantasia e all'inventiva, consultando questa guida scoprirai utilizzi impensati per il tuo personal. Utilizzi che ti permetteranno nel lavoro, nel tempo libero, nel gioco o nello studio, di essere sempre il più aggiornato, il più organizzato, il più soddisfatto...

In questa nuovissima edizione delle Pagine del Software per Apple trovi elencati, con una approfondita descrizione, tutti i programmi e le periferiche hardware disponibili in Italia.



Nuova edizione aggiornata e ampliata

Le Pagine del Software e dell'Hardware sono un supplemento di Applicando, il mensile per i personal computer Apple. Acquistarle singolarmente costa 18.000 lire. Per chi si abbona ad Applicando sono in regalo

Ritagilara, compliare e spedire a: Editronica Sri, Corso Monforte 39, 20122 Milano.

Desidero ricevere, senza aggravio d	spese postall. Le Pagine del Software, con la seguente for	mula (segnare la casella
di proprio interesse)		

- □ 18.000 lire per ricevere l'edizione 1985-86 di Le pagine del Software e dell'Hardware per Apple.
- □ 60 000 lire per ricevere 10 numeri di Applicando e in regalo l'edizione 1985-86 d Le pagine del Software e dell'Hardware per Apple.

Dala Firma

VIA

CAP. CITÀ N. PROV.

Allego assegno non trasferibile di L. intestato a Editronica Sil.

Allego incevuta di versamento di L. sul CC postale N. 19740208 intestato a Editronica Sil.

Corso Monforte 30, 20122 Millano.

Pagotin d'ora con la mia carta di crediilo Bankamericard N. scadenza.



SOMMERKAMP SK-2699R

- Ricetrasmettitore dual band (VHF
 144 ÷ 146, UHF 430 ÷ 440 MHz)
- Full duplex: consente di dialogare come al telefono
- 25 watt in uscita riducibili a 3
- 10 canali memorizzabili
- Ricerca automatica con stop

- programmabile sui canali liberi o su quelli occupati
- Collegato a un'interfaccia di tipo Hotline 007 consente di dialogare in full duplex con un altro SK-2699R dotato di tastiera DTMF e montato su autoveicolo.



SOMMERKAMP

MELCHIONI ELETTRONICA

20135 Milano - Via Friuli 16-18 - tel.57941 - Filiali, agenzie e punti di vendita in tutta Italia Centro assistenza: DE LUCA (12 DLA) - Via Astura, 4 - Milano - tel. 5696797